Beitrag

. Din amaru, plat mitter fablication Abeltainlere, Stellinge wedfalt die Coffinson

big ittaulen ibren Ciefen durchzogeben. Aben ginert, je inraken Cite nach einige A

parties of the state of the contract of the state of the

Mechenunterricht auf höheren Schulen.

Der Rechenunterricht, Sauptbildungemittel in der Bolfsichule, kann auf hoheren Unftalten in formeller, wie ftofflicher Beziehung nur eine geringere Geltung beanspruchen ben anberen Lebrmitteln gegenüber, burch welche jene ihre Bmede ju erreichen fuchen. In ben boberen Stufen ber Gymnafien und ber Realfchulen muß er ber Mathematit weichen, theils burch fie in anderer Beife aufgenommen, theils ganglich burch fie verbrangt. Gleichwohl ift bas Rechnen berjenige 3weig bes Unterrichts, in welchem bie Schule am unmittelbarften mit bem Leben in Berührung tritt, ber am eheften practifche Unwendung findet. Beweis bafur find bie mancherlei Unforderungen, wohl auch Rlagen, die in biefer Sinficht an diefelbe gestellt und über fie erhoben werben. Gerade letterer Umftand veranlagt mich, ehe ich zu dem eigent= lichen 3mede biefer Beilen übergebe, einige einleitende Borte vorangufchiden, die auf ben er= ften Blid weniger Busammenhang mit ber Cache ju haben icheinen werben, bie aber, gerecht gewurdigt, allein im Stande find, uns einen fichern Musgangspunkt fur bie Beurtheilung und Behandlung bes Gegenftandes gewinnen gu laffen.

Böglinge boberer Schulen, welche vor Bollendung bes vollftandigen Curfus in bas Leben übertreten, unterbrechen badurch ben Entwickelungsprozeß, ben bie Schule mit ihnen burch= Buführen gewillt ift. Die Unfertigkeit ihrer Bilbung und die Ludenhaftigkeit ihres Biffens ift um fo größer, je mehr fich die von ihnen nur unvollständig besuchte Unftalt burch genaue Musführung eines mobiburchbachten, einheitlichen Planes auszeichnete. Wie in jedem Drganismus zwar bas einzelne Blied mit voller Rraft mirfen und ichaffen muß, mahres Dafein aber, alfo bie Möglichkeit biefes Schaffens, erft burch feine innige Berbindung mit bem Gangen er= halt: fo haben auch die befonderen Phafen eines wohlberechneten Bildungsganges nur bann wirkliche Eriftenz, wenn fie zu innerer Ginheit und geschloffener Abrundung vermittelt worben

find. - Es ift bies altbekannt und boch nur ju häufig nicht bebergigt.

Ein gut Theil unferer Schuler, namentlich ber Realschulen, hat von Saus meber 26 b= ficht, noch Reigung, oft wegen vorgerudten Alters nicht einmal bie Beit, Die Unftalt vollstan= big in allen ihren Stufen burchzugehen. Man glaubt, fo in aller Gile noch einige Früchte höherer Bilbung aufraffen ju tonnen; aber bie fallen nur dem in ben Chog, ber fie felbft gezeitigt. Im hochften Falle erhafcht man einige vereinzelte und barum mehr ichabliche, als nugliche Kenntniffe. Der Schuler ift vielleicht ichon in Jahren vorgeschritten; aber er foll noch etwa Tertia und Secunda erreichen, um ein paar Brocken Chemie, Phyfit, Latein und Frangofifch mit auf ben Lebensweg zu nehmen, weil man bie boch brauchen konne.

Ein anderer, nicht minder gahlreicher Theil unferer Boglinge wechselt bie Unftalten, wie man es mit den Rleidern thut, manbert heruber und binuber von Gymnafium gur Realichule und umgekehrt und geht ichlieflich auch vor Bollendung bes Gurfus in bas fogenannte practifche Leben über. Bas burfen wir, ift die gerechte Frage, wohl von einem Junglinge erwarten, ber zwischen verschiedenen Bildungssyftemen umbergeschleudert, mehr geiftige Störung, als Bilbung erfuhr? Dhne Grund ift bie Behauptung nicht, baf an einem großen Theile ber mannlichen Jugend herumerperimentirt werbe, bis zulett, wenn bas Ulter bes Junglings bagu zwingt, ober berfelbe fich als burchaus unfahig zeigt, in hohere Regionen vorzubringen, ein practifcher Beruf als ber lette Rettungshafen noch gut genug-und nun jugleich als einzig

paffend ericheint, ben viel Gequalten aufzunehmen.

Muf folche Beife fiellt man bem fogenannten practifchen Leben ein gang achtes Urmuths= atteft aus und thut mit Unrecht febr verwundert, wenn ber junge Mann auch jest die größte Ungewandtheit, ja fogar reelle Untenntnig verrath. Run muß die Schule bie Schuld tragen; bie Gymnafien tommen bei berlei Borwurfen noch gut genug binmeg; benn bas Publikum glaubt, baß fie boch nur auf eine gelehrte Bilbung binarbeiten. Die Realfchulen, bie man eigens nur zur Borbereitung fur einstige practische Berufe geschaffen mahnt, find viel übler baran. Es ift hier weber Beit noch ber Drt, noch meine Abficht, auf folche Forberungen, Un= fichten u. f. w. einzugeben; ich habe bier nur alle bie fchiefen Urtheile ober Borwurfe gurudweisen wollen, welche baraus entspringen, daß man fich nicht bie Schule als einen einheitli= chen Organismus verlebendigt, ober niemals die volle Birkung beffelben an fich felbft erfah= ren hat. Ich habe gunachft nur wieder, wie man es nicht oft und bringend genug thun fann, auf die ungemeine Schablichkeit eines folch ftudweisen Besuches von hoberen Bilbungsanftal= ten aufmerkfam machen wollen. Davon irgend Etwas zu erwarten, ift, gelind gefagt, ein Irr= thum. — Ungludlicherweise haben Realfchulen bier und ba bei ihrer erften Organisation einen folden begunftigt, indem fie fich in eine Unter- und Oberfcule theilten: ein Widerfinn, ben ber Erfolg zeitig genug bargethan bat.

Beranlaßt und begrundet murbe berfelbe mohl jum Theil mit baburch, baß es mehrere und namentlich einen Zweig bes Unterrichts giebt, ber icon auf ben unteren Stufen eine

fcheinbare Erledigung findet, und biefer ift bas Rechnen.

Man hat fich gerade in biefer Sinficht vielleicht ju illusorifche Soffnungen gemacht, ju ertreme Erwartungen gehegt und hier mehr, als irgendwo anders die Schranken überfeben, welche bie Schule einem jeben Unterrichtsmittel ziehen muß.

Es ift nun 3med bes Nachfolgenden zu erweifen, inwieweit die Unforderungen des Lebens an die Edule hinfichtlich des Rechenunterrichtes überhaupt ge= rechtfertigt feien, und wie weit und auf welche Beife lettere, unbeschabet bes hauptzweckes, b. i. der Erreichung geistiger, formaler Bildung, gerechten Unfprüchen nachkommen konne.

1

Wir hören sehr oft die Klage, daß die Schüler höherer Anstalten, auch der Realschulen, wenn sie ins geschäftliche Leben übergegangen sind, nicht rechnen können, oder daß mindestens die Art und Weise, wie das Rechnen auf jenen gesehrt werde, von den Methoden der Praris ganz verschieden sei. Hier genügt es nun nicht, um diesen zum Theil nicht unbegründeten Borwurf zurückzuweisen, aber es ist doch vor Allem nothwendig, daran zu erinnern, daß das Nechnen so wenig, wie irgend ein anderer Gegenstand des Unterrichtes, auf einer höheren Schule zu ausschließlicher oder selbstständiger Geltung gelangen könne, falls diese sich nicht in eine einseitige Präparations-Anstalt verwandeln solle. In der Idee höherer Schulen liegt es, realen Bedürfnissen, Forderungen nur insoweit nachzukommen, als diese Realitäten selbst entweder als Grundlage oder als Mittel zur Erzielung rein geistiger Bildung dienen; insoweit, als sie das zunächst zu erlernende ABC für ein weiteres Fortschreiten, oder als sie ein geeigeneter Gegenstand sind, an dem die Kräfte des jugendlichen Geistes geweckt und geübt wers den können.

Wir haben bemnach nicht nur ein Recht, sondern sogar die Pflicht, wenn gewisse Bunfche und das Rechnen als selbstständigen Bweck aufzwingen wollten, berartige Unsprüche vollkommen abzuwehren. Gine höhere Schule ist weber eine Handels noch diese und jene Schule, sondern eben nur eine höhere; aber es wird ebenso unsere Sache sein, recht ernstlich zu erwägen, ob wir nicht durch die Wahl bes Stoffes und durch deffen Behandlungsweise ohne irgend welchen sonstigen Schaden dem Leben entgegenkommen können. Mir erscheint eine Unnäherung an dasselbe möglich; freilich eben nur eine Unnäherung, deren Schranken sich bald ergeben werden.

Das sogenannte bürgerliche (kaufmännische Rechnen) ist angewandte Mathematik, Ginführung mathematischer Gesethe in einen gegebenen Stoff. Seine Voraussehungen liegen nicht mehr in dem bloßen Begriff der Zahlengröße, sondern in einer Menge von willkürlichen Bessimmungen (Maß, Gewicht), Lebenss und Verkehrsverhältnissen (Gesehen, Gebräuchen, Usancen) u. s. w. Der Rechenschüler hat sich darum außer der Kenntniß der mathematischen Methode noch eines bestimmten, sehr verschiedenartigen Materials zu bemächtigen, das über die Wahl, Unwendbarkeit und besondere Ausschinung der ersteren entscheidet. Beides, Methode und Stoff, ist vollkommen auseinander zu halten, wenn man die Leistungen der Schule gerecht beurtheisten oder ihren Wirtungskreis angemessen bestimmen will. Auch ein sonst geschickter Rechner wird eine Aufgabe nicht zu lösen vermögen, die ihm unbekannte Verhältnisse zu Voraussehunsgen hat. Man bringe ihm diese zum lebendigen Verständniß; dann wird er die erlernten Methoden schon den einzelnen Fällen anzupassen wissen. — Db nun ein Verständniß des Stoffes überhaupt, und in welcher Ausdehnung auf der Schule schon erstrebt und erreicht werden könne, ist die zunächst wichtige Frage.

Die in ben Schulen eingeführten Aufgabenfammlungen fcheinen eine Bejahung berfelben an= jubeuten; ba findet fich neben allgemeinen Methoden, 3. B. Regelbetri, Rettenfat u.f. w., auch

eine Brutto=, Bins=, Disconto=Rechnung u. f. w. Neuere Sammlungen reihen bem früheren Borrath auch Aufgaben an aus andern Gebieten, als bem rein kaufmannischen. Man glaubt eine gewiffe Reichhaltigkeit gewähren zu muffen, verlangt Berechnungen von Flächen, Kor=

pern, Bolgern, ftellt Mufgaben aus bem Bergfach u. f. w.

Es ift dies eine Bielheit von Berhältnissen, in welcher der Jüngling sich schwer heimisch machen, die er in seinem Alter, bei seiner Lebensanschauung kaum bewältigen kann — eine Bielheit oft von bloßen Namen, welche die Ausmerksamkeit von dem eigentlichen Rechnen ablenkt und verwirrt. Irrthümlicherweise hält man eine solche Mannigkaltigkeit für eine geistige Uebung geeignet. Man stellt dem Lernenden durch Beränderung des Stoffes, der Namen förmliche Fallen und fordert, er solle aus diesem Bechselnden das Gemeinsame, Gleichbleibende heraussehen; gewiß sonst eine recht heilsame Gedankenbewegung, nur nicht vorzunehmen mit Stoffen, die dem jugendlichen Geiste überhaupt fremd sind. Selbst in reiserem Alter vermözgen wir das Constante nur in der Mannigkaltigkeit zu erblicken, deren einzelne Glieder uns ihrem Wesen nach vollkommen vertraut sind.

Das Leben endlich verlangt sogar nicht einmal so viel; bort giebt es nur einzelne Ber= fehrszweige; jeder macht seine besonderen Unsprüche; feiner erheischt einen absoluten Rechen= meifter.

Man muthet bemnach ber Schule mehr zu, als nothwendig, und weil man es Allen recht machen will, macht man es Keinem recht. Immerhin bleibt es für ben Unterricht gefährlich, auf gegebene ganz besondere Stoffe einzugehen; wir sind bann in der Bielheit berselben so gut wie verloren; benn ein jeder tritt uns mit benselben Ansprüchen gebieterisch entsgegen. Behandeln wir z. B. in ber Prima die Anfangsgründe bes Feldmessens, dann haben alle die Fächer, die ber Mathematik bedürfen, ein gleiches Recht auf unsere Berücksichtigung*).

Noch schärfer aber spricht das Folgende gegen die mehr und mehr angestrebte Reichhalztigkeit des Rechenstoffs, durch welche man Sammlungen dem Publikum zu empfehlen glaubt. — Ungenommen der Lehrer selbst hätte durch ungewöhnliche reiche Lebenserfahrung, oder, was hier schon viel weniger genügend, durch bloßes Studium sich ein klares Berständniß aller der Berkehrsverhältnisse erworben, welche Rechenausgaben liefern, so würde sich sein Unterricht vorzüglich dahin richten müssen, den Schüler, dem das praktische Leben noch ein unbekannter Boden, zu einer klaren und frischen Anschauung desselben zu bringen. Sein Unterricht würde sich aus einem Rechenunterricht zum großen Theil in einen Bortrag über die verschiedenen Zweige des gewerblichen und geschäftlichen Betriebs verwandeln. Db dadurch das eigentliche Rechnen befördert und, ich will gar nicht sagen, geistige Bildung, sondern nur ein reales Wissen, wirkliche Fertigkeit erreicht werde, ist sehr zu bezweiseln.

Ein Entgegenkommen alfo an alle verschiebenen Facher ber Praxis ift auf ber Schule eine Unmöglichkeit, und wir wurden uns, um keinen Unspruch zu verlegen, mit bem bloß abstrakten Bahlenrechnen begnugen muffen, wenn nicht eine folche reine Denkbeswegung gerabe hier ihr Bebenkliches hatte, und biese nicht ohnehin burch bie spater auftres

^{*)} Ganz abweichend hiervon find freilich einige Unsichten von Realschulmannern, ausgesprochen auf ber Bersammlung in Altenburg. Höhere Burgerschule, heft VI., 36. Man vergleiche bagegen die schönen Thesen des Dr. Kletke ebendaselbst.

tende Mathematik in mehr angemessener Beise gepflegt wurde. Außerdem giebt es einen Zweig des Berkehrs, der auch dem Schüler nahe liegt, seinem Berftandnisse leichter erschlossen werden kann, der endlich mehr oder weniger alle übrigen umfaßt und durchdringt — es ist dies der kaufmannische. Fast alle unsere Sewerbe, Betriebe sind mehr oder weniger kaufmannisch geworden; selbst der beruflose Privatmann kann gewisser Kenntnisse aus diesem Seebiet nicht entbehren. Aus ihm entnehme man daher, wie es vor Alters schon war, allein ben nothwendigen Uebungöstoff, weil dasselbe an Allgemeinheit alle andern übertrifft, in den meisten seiner Verhältnisse sich rein mathematischem Geset fügt und endlich den geringsten Bedarf an technischen Ausbrücken u. s. w. erfordert.

Es kann auf der Schule nicht unfere Absicht sein, direct kaufmannische Rechner zu bilben; denn es giebt Einzelnheiten, die sich unserm Kreise durchaus entziehen; allein es wird auch bei einem nach den Zwecken der Schule beschränkten Unterricht gar Manches im Gedächtniß des Schülers haften bleiben, ihm Manches geläusig werden, was ihm eben wegen der Allgemeinheit der Sache von Nugen in allen Lebensverhältnissen sein kann. So erwirdt ja auch der Bögling der Gymnasien durch die Lecture der Alten den Wörterschat der griechischen und lateinischen Sprache, unmittelbare Kenntniß des Alterthums als angenehme Zugabe mit und bei der beständigen Zucht und llebung des Denkens, die vor Allem durch das Studium der Sprachen bezweckt wird.

Eine noch größere Unnäherung an die Wünsche bes Lebens kann erreicht werben in der Art und Weise der Behandlung unseres Stoffes; ja es hat mir immer geschienen, daß ein Unschluß an die Praris den Unterricht verlebendige und für geistige Bildung ergiebiger mache. Mußte die Stoffüberhäufung als verwirrend, rechte Ausmerksamkeit störend bezeichnet werden, so wird im Gegentheil Mannigsaltigkeit der Methode recht lehrreich und nühlich sein. In dieser Hinsicht ist die Praris, die sich immer nur mit einzelnen, gegebenen Källen beschäftigt, weit reicher, als die Theorie, die, weil sie im Allgemeinen verbleiben muß, einer gewissen Einseitigkeit der Methode anheimfällt. Erstere hat für einzelne Voraussehungen besondere Regeln geschaffen, deren Entwickelung aus der allgemeinen Form ebenso bildend wirkt, als die Hersleitung mathematischer Säße. Haften nachher diese Regeln im Gedächtniß, nun so nimmt der Lernende auch einen reellen Reichthum mit ins Leben; wenn nicht, so hat er eine geistige Uedung durchgemacht, die ihn befähigt, später das Vergessene wieder, oder Aehnliches, noch Undekanntes selbst zu sinden.

Man hat wohl biefes practische Rechnen kaufmannisch nennen wollen, im Gegenfatz zu einem sogenannten Schulrechnen*); und hat besonderen Nachbruck darauf gelegt, daß auch bie Realschulen das erstere nicht übten. In Wahrheit ist zwischen kaufmannischem Rechnen und Nechnen überhaupt ein so großer und so kleiner Unterschied, wie zwischen Logarithmenbes rechnen und Mathematik.

Raufmannisches Rechnen ift eben nur Rechnen in feiner Ginführung auf einzelne beftimmte Falle, und wie jede allgemeine mathematische Wahrheit, auf Besonderes bezogen, eine gefälligere, leichtere Form gewinnt, sich furzer und bequemer handhaben läßt, so wird auch die Rechnung in der einzelnen Aufgabe oder einer ganzen Classe von solchen eine Ginfachheit,

^{*)} Der Unterschied zwischen burgerlichem und taufmannischem Rechnen ift gang wiberfinnig.

einen handlichen Mechanismus annehmen, welcher ber allgemeinen Methobe fehlt. — So aufgefaßt, kann bas kaufmännische Rechnen keineswegs als ber Schule fremb ersicheinen; im Gegentheil, biese wird sogar ihrem Zwecke wahrer Geistesbilbung näher kommen burch eine derartige Auflösung bes Allgemeinen in das Besondere, burch die Auffuchung ber Fülle von Berwandlungen, wie sie die allgemeine Form bei ihrer Anwendung auf das Einzelne eingehf: näher, als durch ein Verharren in einem bloß abstracten Schematismus.

2

Es handelt fich nun um die Bertheilung des im Allgemeinen bezeichneten Stoffes. — Dreierlei ift 3weck der Schule im Rechenunterricht: schnelle und flare Auffassung der geftelleten Aufgabe seitens des Schulers, Uneignung der Methoden bis zu freiem selbstständigen Gesbrauche und Schnelligkeit und Sicherheit im Bifferrechnen.

Der Schüler kann Aufgaben nur erfassen, die seinem Berftandniffe auf jeder Alters- und Bildungsftufe zugänglich find, und foll nur folche erfassen, die ihm ohne lange Bortrage bes Lehrers flar gemacht werden konnen. Darnach begrenzt sich der Stoff sowohl nach feiner außerlichen Ausbehnung, als nach seiner inneren Glieberung. Das Nahere darüber bietet ber spätere Plan; hier nur noch einige Bemerkungen, die mir wichtig genug erscheinen.

Ich möchte fast glauben, daß in keinem andern Unterrichtsgegenstande so sehr mit der Abwickelung des Stoffes geeilt, nirgends so sehr vorgegriffen werde, als gerade im Rechnen. Man muß zugeben, es ist bei ihm die Gefahr, in hastige Eile zu verfallen, für den Lehrer größer, als in andern Fächern, und die Lockung zu andern interessanteren Stoffen überzugehen, für Lehrer und Schüler bedeutender: Es sei ja doch, so meint man, schließlich auch nur eine Uebung im Abdiren, Subtrahiren u. s. w., wenn der Schüler ein Regeldetris oder Kettenserempel ausrechnet; die paar Regeln zur Bildung des sogenannten Unsahes könne er sich wohl merken, und ob er Fertigkeit und Gewandtheit durch ein Rechnen der Länge oder der Duere nach erhalte, bleibe sich wohl gleich. Auch der Hindlick auf die Volksschule mag versführerisch wirken.

Und so tritt benn, wenn nicht schon früher, in Quinta, Regelbetri, Kettenrechnung u. s. w. auf, und die Schüler bilden auch wirklich ihren Unsat, multipliciren herauf und herunter u. s. w. Was ist es aber, worüber sie selbst am meisten klagen, und was ihnen das Rechnen und die bemselben gewidmeten Stunden so verbittert? Wenn ich nur den Unsat wüßte, dann wollte ich schon rechnen! ist der unaufhörliche Refrain, der uns Unwort giebt. Nun ja! dann würden sie freilich, wenn sie das Einmaleins nur inne haben, frisch darauf los multipliciren und dividiren. Sie erlangen aber wirklich dadurch Nichts, als eine noch obendrein verstümmerte Uebung in den 4 Species. Warum finden sie aber den richtigen Unsatz nicht, obswohl sie die Regeln wissen und einen solchen schon hundert Mal gemacht haben? — weil die sogenannte Kette, die Proportion für unser Rechnen nicht bloß reine Formen sind, sondern Formen gebunden an einen vom Schüler zu erfassenden, stets wechselnden Stoff.

Als eine andere Folge ber Uebereilung mit bem Pensum hat sich gewiß ichon Mancher von uns, wenn wir recht ehrlich fein wollen, eingestanden die Ungeschicklichkeit im Kopfrechenen und die Unsicherheit in der Behandlung ber Bruche. Ungewisses Schwanken, wirkliche

Fehler (namentlich beim Dividiren mit Brüchen, Reduciren, Resolviren u. s. w.) kehren immer wieder. Immer und immer wieder muß der Lehrer später bei Aufgaben, die an sich die volle Aufmerksamkeit des Schülers beanspruchen, demselben erst durch tröstliches Zureden die verzgessenen Regeln ind Gedächtniß zurückrusen — eine Spsiphus-Arbeit, weil der Lernende, bezgierig, nur zu dem zunächst geforderten Resultat zu gelangen, in aller Eile die gebotene Hise erhascht, und darum gewißlich das, wie man glaubt, von Neuem Befestigte bald wieder verzgist. Das Bewußtsein solcher Unsicherheit raubt dem Lernenden die Möglichkeit und Lust zu selbssssssssschaft und das natürliche Bestreben, dieselbe zu verbergen, führt mindestens zu Oberstächlichkeit. So weit meine Ersahrung reicht, habe ich es als einen Grundirrthum erkannt, eine genauere Einübung des Erlernten durch Behandlung von etwas Neuem, das das Frühere als Elemente enthält, erzielen zu wollen. Das Interesse des Schülers knüpft sich ganz an den neuen Stoss, die neue Form, und die Wiederholung des Alten nimmt ein so zerstücktes, zerbröckeltes Wesen an, daß sie demsslehen förmlich zuwider wird.

Um ein Beispiel aus einem verwandten Fache anzuführen: man hat bas mechanische Aufsuchen ber Logarithmen eingeübt und geht rafch, ehe ber Schüler fest ift, zu logarithmischen Gleichungen über, weil ja berselbe auch babei fortwährend Logarithmen nachschlagen muß. Man rechne nicht auf glanzenden Erfolg; der Lernende hat mit Bewältigung bes Neuen so viel zu thun, daß seine Ausmerksamkeit sich von dem blogen Mechanismus abwendet.

Bibmet man bem Rechenunterricht biefelbe Gorgfalt und Dube wie ben Sprachen, fo wird man in ben untern Claffen VI. und zum Theil V. an ber Rechnung mit benannten gangen Bahlen und ber gefammten Bruchrechnung ausreichenden Stoff haben. Bariirt man in berfelben Beife wie ber Behrer ber Sprachen, ber auch nicht bloge Paradigmen abfragen barf, fondern die gewonnenen Formenelemente ins Ungahlige combiniren und einüben muß, fo hat man felbft bie lange Beile nicht ju furchten, bie bas Rechnen mit Dritteln und Bierteln au broben icheint. Es ift nur bie Unkenntnif ober Unficherheit im Bruchrechnen, welche fo Biele ben einfältigften und unfinnigften Rettenanfagen guführt, um ein Refultat gu erlangen, mas man fonft auf leichtere, ficherere und elegantere Beife hatte erhalten konnen. Golche Mannigfaltigkeit ber Uebungen bietet fich j. B. in ber V. bar; bort, wo Berfrautheit mit ben Bruchen vorausgefett werben fann, beginne man (vergl. ben Plan) noch einmal mit ter Multiplication und Divifion und zwar mit Unwendung aller Erleichterungen, Bortheile (Berfällungen u. f. m.), wie fie auf biefer Stufe bem Schuler ichon verftandlich find. Es wird bemfelben Freude machen, ein und biefelbe Mufgabe auf zwei bis brei Beifen ju lofen, und er wird fich gewöhnen, mas fpater unertäglich ift, ebe er gu rechnen anfangt, über bie Bahl des zweckbienlichften Berfahrens nachzudenken. Und foll er fpater bei fcmierigeren Aufgaben unter ber gaft ber Rechnerei nicht erliegen, fo muß er zeitig mit allen Mitteln befannt gemacht werben, welche bie Arbeit erleichtern.

3

Bas nun die Berarbeitung des Stoffes anlangt, so ift die gewöhnliche Beise die, daß der Schüler an Aufgaben, die einer bestimmten Sammlung entlehnt, oder vom Lehrer selbst gestellt sind, Kenntniß der Methode und Uebung im Gebrauch berselben erwirbt. Lehrbucher, die einen bestimmten Unterrichtstoff enthalten, abzufassen, ist immer schwer; um so schwerer,

als locale und temporare Berhältniffe auf Plan und Einrichtung einer jeben Schule einen nicht wegzuleugnenden Einfluß haben, so daß ein Lehrbuch sehr passend für die eine Unstalt, es für eine andere mindestens nicht in gleichem Grade ift. Daher wohl die Neigung der Lehrer nach einigen Heften u. s. w. zu gehen, was mitunter Bortheil bringen, aber auch oft das innige Zusammenwirken Aller stören kann. An Aufgabensammlungen für das Nechnen sehlt es nun nicht, und doch haben wir einen recht empsindlichen Mangel an solchen zu bestlagen, welche einen für die Schule geeigneten Nechenstoff boten. Größere Handbücher sind eher vorhanden; ich erwähne nur die vortrefslichen Werke von Telschow und Lefort*); von ersterem eristirt auch eine im Auftrage des königl. Ministerii für die Schule verfaßte Aufgabensammlung, die mir indeß noch nicht zu Gesicht gekommen und überhaupt wenig im Gebrauche zu sein schein schein. Nach dem Handbuche zu urtheilen, dürfte sie leicht das Beste sein, was wir in dieser Art besiehen, obwohl sie jedenfalls über den bezeichneten Kreis hinausgeht.

Bon einer glücklichen Bahl bes Stoffes hangt so ziemlich ber ganze Erfolg bes Unterrichtes ab, und die Birksamkeit auch bes besten Lehrers wird burch einen schlechten Leitfaben,
namentlich wenn er sich an denfelben binden muß, gehemmt und erschwert. Im Interesse
ber Sache mögen baher einige Ansichten hier Plat finden, die aus mehrjähriger Erfahrung
und Prüfung entsprungen sind.

Bunachst fallt in ben gewöhnlichen Aufgabensammlungen eine wahrhaft unglückliche Bermengung von Methode und Stoff auf. Man hat da neben einer Regelbetri, Rette, walschen Practik u. s. w. eine Bins-, Disconto- u. s. w. Rechnung. Folge bavon ift, baß Aufgaben ber verschiedensten Art in eine und biefelbe Form hineingezwängt werden, beren Nothwendigkeit dem Schüler nicht einleuchtet und bei solcher Anordnung auch nicht einleuchtend gemacht werden kann.

In ber sogenannten Regeldetri kommen vor Einheitsaufgaben, die eine bloße Multiplication ober Division erfordern, in der Kettenrechnung Aufgaben aus der Zinsrechnung, wie denn überhaupt die Anwendung der Kette statt der Proportion ein alter, anscheinend nicht auszurottender Mißbrauch ist. Für ein besonderes pädagogisches Kunststück hält man es, die Reihe der Aufgaben einer besondern Rechnung durch solche, die einer früheren angehören, ohne alle Andeutung zu unterbrechen. Hat der Schüler mehr als Zifferrechnen gelernt, hat er immer den Sinn der Aufgaben erfaßt, so nüht das Manöver zu gar Richts; ist dies nicht der Fall, und die Berschiedenheit nicht zu augenfällig, so muß der Lehrer doch nachhelsen. Auch dient eine jede Sammlung nach meiner Meinung nur in sehr beschränktem Maße dem Schüsler zu selbstständigem Gebrauche. Sie soll den Uebungsstoff liesern, an welchem der Lehrer mit jenem zugleich experimentire.

Die sogenannte Regelbetri, einfache und zusammengesette mit geraben und ungeraben Berhältniffen, ift gewöhnlich mit großer Breite behandelt und enthält meift nur Aufgaben mit Elementen, bei benen in Wahrheit gar keine Berhältnismäßigkeit stattfindet. Sie qualt die Schüler förmlich mit Maurern, Schneibern, Schreibern, Tagelohn, Centnern, Fuhrlohn u.f.w. Man barf nur die Zahlen ein klein Benig übertreiben, und bem steht von Seiten der Rech-

^{*)} Bollftanbiges Sandbud ber faufmannifden Rechenfunft ze, von Bilbelm Telfcow. Settin. 1850.

nung gar tein Sinderniß im Bege, um die meiften folder Beifpiele, die ein fo practifch burgerliches Geficht zeigen, fofort in Unfinn gu verwandeln*).

Schon die Warenberechnung ift der Boraussetzung des (im Leben nicht immer) proporstionalen Wachsens der Größen benöthigt, um in die Form der Regeldetri gebracht zu werden. In der Proportion liegt eine Consequenz, wie sie die gewöhnlichen Lebensverhältniffe nicht haben; man vergleicht sich, läßt herunter, steigert u. s. w.; der Schüler soll aber vor Allem zum Bewußtsein des Gesehmäßigen gelangen, und kann es nur an Stoffen, die sich auch einem Gesetz fügen. Da ist es allein die Procentrechnung, die sich an und für sich in proportionater Form giebt; nehmen wir aus ihr die Uebungsbeispiele, so erreichen wir Beides, Fertigkeit im Gebrauch der Methode und Berständniß des Stoffes.

Man wendet wohl ein, auch jene Aufgaben dienten nur zur Ginübung ber (mathematisiden) Form; wie kann man aber davon einen Erfolg erwarten, wenn man ben jugendlichen Sinn für das Berhältnißmäßige, der ben Lernenden allein zum felbstffandigen Auffinden ber Form befähigt, fortwährend durch Aufgaben flort, die er bei einem gründlichen Nachdenken ber ihm aufgenöthigten Methode als widersprechend erkennen follte.

Außerdem ift es gar nicht Sache des Rechenunterrichtes, die bloge mathematische Regel ju exerciren; dazu haben wir die Mathematik felbft. Wir werben auf diese irrige Unficht von ber Bestimmung des ersteren noch zurudkommen.

Die sogenannte indirecte Regelbetri wurde ich aus ber Proportionsrechnung ganz entfernen; alle bahin einschlagenden Aufgaben, die ohnehin für die Praris sehr beschränkte Bedeutung haben, lösen sich sehr einfach und leicht durch die Bruchform; auch wird gerade der versftändige, mit ber Proportion vertraute Schüler sich schwer zu ber rein mechanischen Basedowsichen Regel über die Umkehrung der Berhältnisse entschließen.

Eine ganz besondere geistige Uebung glaubt man ferner dadurch zu ermöglichen, daß man in den Proportionsaufgaben jedes der 4 oder 6 Glieder als unbekannte Größe aufstellt. So läßt man in der Zinsrechnung außer den Zinsen auch das Capital, die Procente u. s. w. aufssuchen. Meine Meinung ift, man könne im Rechnen mit folchen Umkehrungen nicht sparsam genug sein. Ein paar Aufgaben werden hinreichen, dem Schüler die Mögslichkeit der Lösung darzuthun; die eigentliche Uebung darin überlasse man der Algebra und beschäftige sich hier mehr mit den Fragen, die das Leben veranlaßt, z. B. in dem erwähnten besonderen Falle mit der Ausrechnung der Zinsen. — Oft erzeugt diese mehr mathematische

^{*) 3.} B. Benn ein Bote für bas Abtragen einer 4 Loth ichweren Schachtel bis zur nachften Strafe 2 gGr. erhalt, was hat man ibm ju zahlen, wenn er eine Kifte von 50 Pfb. Gewicht auf ben 1/4 Meile ents legenen Bahnhof tragen foll? Ober:

Es fahrt ein Schiffer unterftust von 2 Ruberinechten in einer gewiffen Beit von Breslau bis Frankfurt; in welcher Beit wird er am zweiten Orte anlangen, wenn er noch 20 Ruberinechte mehr annimmt? Dber:

Wenn ein Fuhrmann eine Last von 50 Ctrn. für ein gewisses Fuhrlohn 20 Meilen weit fahrt, wie weit ift es von Breslau bis Berlin, wohin er 60 Ctnr. für so und fo viel Fuhrlohn beforbert?

Der Schüler rechnet forglos alle biefe Aufgaben; ftust er fich aber auf fein gewonnenes Zahlenresultat, To wird man viel Muhe haben, ihm ben Wiberspruch von mathematischer Richtigkeit und praktischem Unfinn klar zu machen.

Behandlungsweise practische Unnatürlichkeiten, und als beren Folge bem benkenden Schüler unnug erscheinende und ihn abschreckende Rechnerei. Will man einen schlagenden Beweis für diese Behauptung haben, so rechne man folgendes Exempel, daß in einer viel gebrauchten Aufgabensammlung nebst einer Menge ähnlicher gegeben ist:

Man zahlt für einen Wechsel in Breslauer Stadt-Obligationen, ber ben 24. Juni zahlbar ist, am 12. Mai 1350 Thlr. 7 Sgr. 6 Pf. Wenn nun 98 Thlr. klingend Courant gleich find 100 Thlr. Stadt-Obligationen, und ber Disconto 8 % beträgt; wie viel gilt bieser Wechsel am 24. Juni? — Die Frage nach ber Wechsel-Valuta ist hier eine sehr widersinnige.

Alchnliche Unnatürlichkeit wird zu vermeiben fein bei ber Stellung ber Aufgabe rücksichtlich bes eigentlichen Zifferrechnens. Da finden sich leider in manschen Sammlungen Erempel mit Zahlen und Brüchen, vor beren Größe selbst der Lehrer zurückbett, geschweige der arme Schüler, der außer seinem Nechenpensum noch andere zu absolwiren hat. Man täuscht sich ungemein, wenn man glaubt, dadurch Fertigkeit erzielen zu können. Wer $\frac{3}{4}$ und $\frac{7}{20}$ zu addiren u. s. w. versteht, der wird es auch mit $\frac{275}{6707}$ u. $\frac{1175}{91270}$ vermögen. Nun giebt es sehr kunstreiche Erempel, namentlich in der Regeldetri, die sich durch Ausheben sehr hübsch in kleinen Zahlen ausbrücken lassen; es macht dann dem Knaben Freude, wenn er sich durch den Wust von Ziffern hindurch gearbeitet hat und endlich eine so allersliebste kleine Zahl sieht; aber wehe dem Unglücklichen, wenn er nur um $\frac{1}{175}$ Pf. sich verrechenet! Dann hebt sich's nun und nimmer auf und die Ziffern schwellen ihm entgegen, wie die Wasserwogen dem Zauberlehrlinge Goethe's.

Ich spreche hier durchaus nicht gegen Gespenster; ich habe Abende lang neben solchen Armen gesessen und mit ihnen geseufzt. Soll ber Schüler an großen Zissern nur Fertigkeit im Multipliciren und Dividiren erwerben, dann gebe man bald Multiplicationserempel u. s. w. mit unbenannten Zahlen; er hat ebenso viel Gewinn davon, da jede Ausmerksamkeit für die eigentliche Ausgabe durch den Ballast von Zissern erdrückt wird. — Je einfacher die Zissern, je leichter der Apparat zur Lösung, besto klarer, durchsichtiger wird dem Lernenden die Ausgabe, die Methode; besto frischer und freudiger geht er ans Werk. Außer der Unlust, die ungebührliche, im Leben nie vorkommende Zahlen, Brüche u. s. w. nothwendig hervorrusen, ziehen sie noch den sehr bedeutenden Nachtheil nach sich, daß, weil Vieles auf dem Papier gerechnet werden muß, dann gewöhnlich Alles auf diese Weise gerechnet wird.

Der Einwand, daß die Schuler, wenn ihnen die Aufgaben rudfichtlich ber Biffern gar zu bequem gemacht wurden, vielleicht überhaupt die Mube des etwas schwierigeren Bifferrech= nens scheuen mochten, wenn ja folche Falle eintreten sollten, ist wenig stichhaltig und burch= aus ben gegentheiligen Grunden gegenüber nicht vollwichtig. Wer Lust und Liebe zur Sache gefaßt hat, wird auch zum Biele streben, wenn ber Weg bahin bann und wann muhfam und bornig ware.

Endlich ift auch die Form der Aufgaben nicht gleichgiltig. Man glaubt die "todte Biffer" dem Schüler interessanter zu machen, indem man fie in eine Menge bunter Lappen einwickelt. Man kleibe fie im Gegentheil fo leicht als möglich ein; der einzige Gewinn, den man durch gewisse tandelnde Umhüllungen erwirkt, ift eine geringe Gedankenübung,
die der Lernende durchmacht, um aus der Schale den Kern auszusuchen — gering gegen

den Schaden, der aus der Zerstreuung der Aufmerksamkeit auf das eigentliche Object und aus dem bloßen Gefallen am Stoffe hervorgeht. Für das frühere Alter, für kleine Anfänger mag es sich eignen, sinnliche Anschauungen zu hilfe zu nehmen; später muß das Interesse an dem Gegenstande stark genug sein, um andere Reizmittel entbehren zu können*). Statt den Schüfter mit einer Menge von Benennungen, namentlich fremder imponiren zu wollen, suche man die ohnehin zahlreichen, nothwendigen Bezeichnungen auf eine gemeinsame zu reduciren. Co z. B. gewährt man dem Rechner große Erleichterung, wenn man ihn daran gewöhnt: Tara, Rabatt, Fust, Disconto, Agio rein als Gewinn oder Verlust (Erlaß oder Zuschuß) an der Zahlung aufzusassen.

Nach ben soeben ausgesprochenen Ansichten mangelt eine Sammlung geeigneten Rechenstoffes für die Schule. Gin Uebelftand, ber in neuerer Zeit, wo man überhaupt erst diesem Fache auf höheren Anstalten Beachtung geschenkt hat, keinesweges badurch behoben worden ist, daß man den Rechenunterricht in das Schlepptau der Mathematik genommen. Gine Anzahl sonst guter Rechenbücher, und beren erscheinen jeht alljährlich eine Menge, laborirt vorzüglich daran, daß man an dem Rechnen Mathematik und an der Mathematik Rechnen doziren will. Es ist dies misverstandene, für die Schule unfruchtbare Wissenschaftlichkeit, eine Verzmengung der Disciplinen, die außerdem für unsere Anstalten unnöthig ist. Die Mathematik trägt sich selbst, und das Rechnen bedarf mathematischer Vorkenntnisse wenig. Man raubt der Mathematik Zeit und gebraucht das lehtere zum Lückenbüßer für jene.

4.

Bu diesem sehr fühlbaren Uebelstande gesellt sich noch die bedeutende Schwierigkeit des Unterrichtsbetriebes bei gewöhnlich sehr gefüllten Klassen. Ich kenne die Urtheile Underer nicht, aber mich hat eine Rechenstunde jeder Zeit mehr angegriffen, als irgend eine, obwohl ich sie mit besonderer Liebe ertheilt. Nirgends scheint mir die Ausgabe des Lehrers, alle Schüler gleichmäßig zur Theilnahme heranzuziehen, mit so großer Anstrengung verknüpft zu sein, als gerade hier, wo nach meiner Ansicht der Lehrer jede Zahl mitrechnen, jede Zisser selbst und von allen andern mit controliren lassen, wo er gar Nichts auf das gewonnene Resultat, Alles auf die Art der Gewinnung desselben geben muß.

Der Mittel und Bege jum Biele ju gelangen find meift viele, mehr ober minber gute; lobe Jeber bie feinigen; ich will bier bie meinigen andeuten, nachbem ich andere auch gut

empfohlene gepruft habe.

In richtiger Erwägung, bag eine allgemeine Unregung ber Schüler Saupterforbernig eines gebeihlichen Wirkens fei, hat man auch barauf junachft fein Augenmerk gerichtet.

Allermeist spornt und treibt man burch Belobigung ber sichersten ober schnellsten Rechner. 3ch möchte ba, so parador es auf ben ersten Augenblick scheinen burfte, warnen, nicht allguviel auf die Richtigkeit der Resultate zu geben. Meine Meinung ift nicht, baß

^{*)} Aufgaben wie folgende, halte ich fur Spielereien, fo febr fie auch aus dem Leben gegriffen icheinen: Ein Familienvater verwendet die einjährigen Binfen eines zu 4% ausgeliehenen Capitals zu Beihnachtsgeichenten. Er tauft feiner Frau 15 Ellen Seidenzeug zu einem Kleibe u. f. w.

man gleichgiltig überfebe, ob ber Schuler faliche ober richtige Muflofungen liefert; aber ich muniche, daß berfelbe gewöhnt werde, nicht blos um biefes Endzieles willen zu rechnen. "Der Bungling foll auf ber Schule benten und ichließen lernen, foll Bertrauen auf feine eigenen Schluffe gewinnen und bas Enbrefultat biefer als richtiges anerkennen aus eigener innerer Rothwendigkeit". Un bie Richtigkeit feiner Reche nung jeboch glaubt ber Schuler nur, weil es ber Lehrer ober bas fogenannte Facitbuch fagt; eine Gewißheit, bag es fo fein muffe, hat er in ber Regel nicht; felbft wenn er fogenannte Proben anftellt, verschafft er fich Nichts weiter, als eine Urt indirecten Beweises. Es giebt, nach meinem Dafürhalten, fur ein folgerichtiges Denten nichts Schablicheres, als biefe jahe Saft nach einem Ergebnig, bas nur, wenn bas Glud will, bas richtige ift. Alles vor bemfelben Liegende, ber gange gu burchlaufende Beg, der die eigentliche Uebung barbietet, wird gleichgiltig. Der Schuler rechnet, bis er irgendwie am Ende ift, naturlich fo fchnell wie möglich; trifft er bas richtige, fo preift er fich gludlich; gelangt er zu einem falfchen, nun fo lauft er eiligft und ichon unluftig ben Weg noch einmal. Daber eine hochft verberbliche Unfitte ber Schüler, Die geradegu gur Unfelbftftandigfeit fuhrt, bas unaufhorliche Bergleichen ber Ur= beiten unter einander. Gie trauen fich felbft gar nicht, legen ihrer eigenen Urbeit feinen Berth bei; fie glauben an benfelben nur, wenn zwei Refultate zufällig übereinftimmen. Und barum find bie Facitbucher, um ein Geringes fauflich, in ben Sanben ber lernenben Jugenb fo gefährlich, und nicht etwa, weil burch biefelben eine Zaufchung bewerfftelligt werben fonnte.

Das sogenannte und beliebte Wettrechnen treibt diese Urt Rechnerei auf die Spite. Auch nicht einmal bann und wann möchte ich solche Uebungen anstellen. Ein schnelles Rechnen auf bem Papier hat hier nur sehr relativen Werth, und Fertigkeit und Geschwindigkeit im Ropfrechnen kann man bei ber einfachsten Multiplication und Division üben und ersehen. Solch übereilte Schnelligkeit verlangt bas Leben nicht; ja es kann sie sogar nicht gebrauchen; die Schule hat bavon ben Nachtheil, baß ber Geist an ein oberflächliches, bewußtloses Fortstürzen gewöhnt wird.

Nur wenn ber Schüler bei jedem Schritte, ben er vorwärts thut, nach Sicherheit, Gewißheit strebt; wenn ihm jede einzelne Zahl so lieb, so wichtig wie das Ganze ift, wird er durch jede neu gelöste Aufgabe an geistiger Bildung, wie an Fertigkeit im Zifferrechnen gewonnen haben. Das Resultat, das sich ihm als ein nothwendig richtiges ergiebt, selbst wenn es wirklich falsch sein sollte, ist dann für ihn bedeutungsloß; auch dem Lehrer kann es gleichs giltig sein; denn der Zweck, Berständniß und Uedung, ist an dem halben Erempel so gut erreicht, als am ganzen. Ich meine, jede einzelne Aufgabe müsse ebenso behandelt werden, wie man in den alten Sprachen einen einzelnen Sat oder kleineren Abschnitt zu tractiren pflegt, mit derselben Ruhe, Gelassenheit, mit demselben ausmerksamen Eingehen in alle einzelnen Glieder desselben. Erst wenn der Schüler eine gewisse Gewandtheit erlangt, man seiner Vertiefung in den Gegenstand sicher ist und kein oberstächliches Hinwegeilen mehr zu fürchten hat, dann überlasse man ihn seiner eigenen Leitung.

Bunachft geht baraus hervor, bag man mit Rechenpenfen, bie außer ber Soule gu verfertigen find, sparfam und höchft vorsichtig fein muffe. Sausliche Aufgaben, in zu großer Menge ober zur Unzeit gestellt, hervorgegangen aus bem migverstandenen Bestreben, größere Uebung und Fertigkeit zu erzielen, paralysiren alle etwaigen Bortheile burch ben einzigen Nachtheil, daß sie entweder flüchtig ober unselbstständig nur um des Ausweisens willen behandelt und vollendet werden. Bas der Schüler lernt, das lerne er zum größesten Theile mit, durch und in der Schule; daß er Eigenes thut und zu thun Lust hat, wird die Folge guter Schulzucht sein. Gin einziges wohlverstandenes, sorgsam gelöstes Erempel bringt ihm mehr Nugen, als zwanzig oberstächlich hingerechnete. Ueber solche Sorgsamkeit zu was chen, haben wir Gewalt nur in der Anstalt selbst, und unsere Sache ist es, vielmehr den Gebankenproces des Lernenden zu entwickeln, zu leiten, zu beobachten, als ein etwaiges Resultat

au controliren.

Uber auch in ben Rechenftunden felbft, glaube ich, muffe man eber gu menig als gu viel rechnen. Gang abgefeben von ber Ungleichheit in ben gahigfeiten und Renntniffen ber einzelnen Schuler, bie es boch nun einmal, trot ber ftrengften Berfetungs= prufung giebt, halte ich es aus vielen Grunden fur unerläßlich, bag alle eine und biefelbe Aufgabe rechnen. Alles Bor= und Beiterrechnen ber Fabigeren ift nicht blos nuglos, fonbern fogar ichablich. Es ift ein felbftftanbiges Beitergeben wohl auch fonft nirgends Gebrauch, und in unserem Unterricht nur veranlagt burch die wirklich große Schwierigkeit, bie weiter porgefdrittenen mit ben gurudgebliebenen gleichmäßig gu befchäftigen. Goll jede einzelne Mufgabe ein Uebungsftoff fein, an bem ber Lehrer feine Boglinge geiftig bilbe, fo muß auch bie volle Aufmerksamfeit berfelben an biefer haften und nicht burch andere gerftreut werben. Es foll und barf bie fpecielle Bofung feiner Mufgabe abfolut gleich fein ber ber andern, babin muß wenigstens ber Rechenunterricht ftreben. Bir haben j. B. im Rechnen Proportionsaufgaben; ba biefe aber nicht bloß mathematische Formen find, fo wird ber geeignete Weg von einer Menge von Umftanden abhangen, ob furzbare Bahlen vorhanden, ob die niederen Gorten fich in bequeme Bruche verwandeln laffen ober nicht u. f. w. Alles bies zu feben ift ber Schu-Ier von vornherein nicht im Stande, ober hat wenigstens nicht Luft, barüber fich ben Ropf gu gerbrechen. Zwingt und gewöhnt ibn ber Lehrer nun nicht bei jeder einzelnen Ungabe über Die Bahl ber beften Methobe nachzubenten, Unftoß zu nehmen g. B. ob er mit 6 ober 7 Pf. ju rechnen hat, fo artet julet bas Rechnen in einen ichablonenartigen Gebrauch bes Ginmaleins aus.

Dies zu verhindern ift mit unfere wichtigste und zugleich schwierigste Arbeit. Suchen wir im sprachlichen Unterricht eine oder die andere Regel durch Sate, Beispiele u. f. w. einzuprägen, so bleibt der Lernende, da kein Sate wie der andere, an jedem einzelnen halten; im Rechnen scheinen ihm dagegen 20 bis 30 Aufgaben ganz dieselben zu sein. Hat er einmal einen Ansat gemacht, so bildet er die andern 20 ganz ähnlich; es heißt ihn, wenn er nur das Einmaleins im Ropfe hat, Nichts stillstehen und ausmerken; zu einem Resultat, d. h. zum Ende der Rechnerei gelangt er immer, und etwaigen Unfinn wird er viel schwerer inne, als beim Ueberseten.

Alfo die Davoneilenden anhalten, an die einzelne Aufgabe feffeln, halte ich für einen vorzüglichen Theil der Lehrerthätigkeit. Man lasse ein und dasselbe Erempel auf alle nur mögliche Arten rechnen, weise auf die größere oder geringere Schwierigkeit bes einen oder bes andern Beges hin. Allgemeine Borschriften über die Anwendung der Recherregeln können eben der unendlichen Berschiedenheit des Stoffes wegen nicht gegeben werden; aber in jedem einzelnen Falle lehre man den Schüler selbst solche sinden. So &. B. wird

mit dem sogenannten Kürzen oder Ausheben gemeiniglich viel Mißbrauch getrieben. Der Rechner, begierig, kleinere Zahlen zu erhalten, hebt sich oft solche, namentlich Nullen, hinweg, die ihm leichtere Multiplication oder Division verschafft hätten, oder er vernachläßigt eine bequemere Beise, zum Ziele zu kommen, weil er in der Eile ganz vergißt, daß das Ausheben auch Zeit kostet und oft Beranlassung von Fehlern wird. In der Zinsrechnung ferner wird jede Ausgabe zum Nachdenken ausgezeichnete Gelegenheit geben; der Schüler muß gewöhnt werden, wenn er die Zinsen eines Capitals auf Tage zu 4½% ausrechnen soll, sosort aus den besondern Zahlen, durch welche Capital und Tage ausgedrückt sind, zu beurtheilen, ob er leichter mit $4+\frac{1}{2}$ % oder $5-\frac{1}{2}$ % oder $\frac{9}{2}$ % ein Resultat gewinnen kann, ob er bequemer mit der Bruchform oder durch Zerlegung rechnet.

Eine Wirksamkeit bes Lehrers, wie die hier verlangte, ift natürlich nur möglich bei einem Borwärtsschreiten aller Schüler an demselben Uebungsstoffe; aber ich habe für die Nothwens bigkeit des letteren noch einen andern Grund. — Ehe man eine Aufgabe ausrechnen läßt, scheint es mir unumgänglich nothwendig, daß die Lösung derfelben bis dahin, wo das eigentliche Zifferrechnen beginnt, in zusammenhängenden Säten, und zwar in Borten, wie sie der jedesmalige Inhalt erfordert, ausgesprochen werde; sind die Ziffern einfach gewählt, wie dies bei der ersten Einübung einer neuen Rechnungsart der Fall sein muß, so werde sie sogar durch Kopfrechnen zu Ende gebracht. Es ist dies nicht blos eine ganz gute Uebung im zusammenhängenden Sprechen für den Schüler, sondern er kommt dadurch am leichtesten und schnellsten zu einem Verständniß der Aufgabe.

Ein Beispiel wird das Gesagte flar machen. Die Aufgabe sei: Was hat man für 250 Thir. Gold zu zahlen, wenn der Cours 113 1/3 ift? Gewöhnlich spricht man, und für eine blos mathematische Aufgabe ware dies vollkommen richtig und ausreichend: so wie sich 100 Thir. Gold verhalten zu 250 Thir. Gold, in gleichem Berhältnisse stehen 113 1/3 Thir. Silber zu der unbekannten Größe. Dieses mathematische "Wie und zu" ist dem Rechenschüler, bei dem nach Lage der Dinge noch keine großen mathematischen Kenntnisse voraußegeseht werden können, durchaus unverständlich und inhaltslos, und ganz gewiß ein Grund, daß man nach der ebenso leeren, aber in gewisser Weise sessen kette greift. Statt dessen verslange ich, daß der Ansah in folgender Art ausgesprochen werde: "So wie sich 100 Thir. Gold bei der Zahlung in preuß. Courant erhöhen zu 113 1/3 Thir. Silber, in gleichem Maße müssen sich 250 Thir. Gold zu ihrer Auszahlung in Silber erhöhen"*).

^{*)} Ueber biefen von halbmathematitern verschmähten und öffentlich getabelten Unsag, ber im practischen Rechnen bie außerorbentlichsten Erleichterungen gewährt, vergleiche man ben nachfolgenden Plan. hier sei nur in Betreff ber Kette bemerkt, daß man nach den mir bekannten Bolksschulrechenbüchern die Mühe scheut, die Schüler an die Proportion zu gewöhnen, die nicht nur geistige Uebung, sondern auch reelle Bortheile gewährt und auch ohne Mathematik leicht faslich ift.

in Worten: Angenommen, das zweite Glied sei so groß, als das erste, dann muß das vierte auch so groß sein, als das dritte, also 250 Thlr. (in Silber); nun ist aber das zweite Glied um den zehnten Theil des ersten größer, also auch das vierte um den zehnten Theil des dritten, d. i. um 25 Thlr.; endlich ist das zweite Glied noch um den dritten Theil des Vorangegansgenen größer als das erste Glied, also auch das vierte größer um den dritten Theil des Vorangegangegangenen, d.i. 8½ Thlr. Cour.; folglich ist das vierte Glied gleich 283 Thlrn. 10 Sgr. Cour. Und wenn man bei einer Proportion 5 zu 10 wie 7 zu x nur sprechen läßt: so viel mal das zweite Glied größer ist, als das erste, so viel mal muß das unbekannte vierte größer sein als das britte, so erleichtert man dem Schüler die Arbeit schon außerordentlich.

Alle die Rlagen über fehlerhaften Unfat, alle bie fehr mechanischen Regeln, benselben zu bilden, find burch ein foldes Verfahren gehoben und entfernt. Die bloße Ziffer, Zahl ift bem Rnaben auf biefer Stufe sehr gleichgiltig; er sett sie ins erste oder vierte Glied ohne Bewustsein; muß er aber einen Sat aussprechen, so erhält fie fur ihn einen reellen Werth, ber ihn zum Nachbenken zwingt und auf bas Richtige leitet.

Wer fich von ber wirklichen Macht, bie bie Nothwendigkeit, in einem vollen Sate du fprechen, auf ben Geist ausübt, überzeugen will, mache ben Berfuch mit Aufgaben aus ber sogenannten zusammengesetzten Regelbetri mit geraden und umgekehrten Berhaltniffen.

Bie erfichtlich, konnte bas obige Beispiel mit großer Leichtigkeit völlig im Ropfe ausge= rechnet werden, und ebenfo eine große Menge anderer. Dagegen mochte ich mich gegen befondere, nur fur das Ropfrechnen bestimmte Aufgaben, wie gegen befon= bere bafur angefeste Stunden ertlaren. Im Leben giebt es feinen Unterschied ber Urt; warum wollen wir bem Rnaben erft ben Glauben an Etwas beibringen, mas in Birklichfeit nicht eriftirt? Das fdriftliche Rechnen hat jum Sauptzwed bie Firirung beffen, mas bas Gedachtniß abfolut nicht faffen fann, und des bleibenden Refultates, jum Rebengmed nur bie Erleichterung ber Operation mit großen Bahlen; alles Uebrige muß behalten und im Ropfe berechnet werden. In jeder Aufgabe ift alfo naturgemäß fchriftliches und Ropfrechnen mit einander verbunden; bas eine wird vor bem andern pravaliren, je nach Große und Bich= tigfeit ber Bablen. Gine Trennung beiber Rechenweisen ift ein Wiberfinn, ber fur bie Gdu-Ier bie übelften Folgen hat. Die nachfte ift, baf fie auf ben fehr verzeihlichen Gebanten fommen, die fogenannten Ropfrechenaufgaben feien erft durch besondere Runftgriffe des Beh= rers bagu vorbereitet, oder überhaupt ausgemablt; baß fie bann eben nur biefe im Ropfe rechnen, bei ben übrigen aber auch Mles aufschreiben. Welche aber im Ropfe und welche fchriftlich ju rechnen feien, ift niemals ihr Rummer; es wird ihnen ja gefagt. Statt beffen follen fie aber gerade angeleitet werden, nicht nur die Aufgaben fofort nach ihrer Schwierigfeit zu unterscheiben, benn bavon hangt Mles für bie Bahl bes richtigen Beges ab, sonbern auch in ben Gingelnheiten ber Bofung bas Leichtere vom Schwereren, bas Unwichtigere vom Bichtigeren gu trennen. Bubem find aber auch besondere Ropfrechenaufgaben entbehrlich. Ueberall bietet fich fur bie burch fie bezweckte Uebung Gelegenheit, und alle Rechnungsgat= tungen geffatten einfachere Erempel vor ben Mugen ber Schuler felbft berguleiten, fo bag ber fchabliche Bahn funftlicher Auswahl nicht auftommen fann. — Rechnen nun bie Schuler auf bas Papier, fo ift es vor Allem Gache bes Lehrers, ju verhuten, bag bie Lofungen nicht eine bloge Bufammftellung von Biffern und Bahlen werden. Much in bem fogenannten Diarium, welches minbestens für das Rechnen gar nicht eristiren sollte, mussen auf das Genaueste die nothwendigen Benennungen in Abkürzungen oder Chisfern hinzugefügt, sämmtliche Rechnungszeichen deutlich ausgedrückt werden. Was in dieser Hinsicht die Schüler zu ihrem Schaden saumselig sind, ist unglaublich. In einem Falle, ich meine die Proportion, empsiehtt man sogar das Weglassen der Benennung; 5 Ahlr. verhalten sich zu 7 Ahlr. freilich wie 5:7, und gerechnet wird auch mit unbenannten Jahlen, warum aber die Benennung im Ansahe, dessen richtige Aufsindung sie fördert, wegbleiben soll, dafür sehe ich nicht den geringsten Grund ein. Auch ist man inconsequent, indem man die Benennung dem dritten Gliebe gestattet, damit der Rechner doch die des vierten unbekannten wisse. Einen großen Theil der Schuld falscher Ansähe, vorzüglich in der Kette, oder wenigstens des unsichern Herzumtappens und Suchens nach dem richtigen, trägt die Unterlassung einer deutlichen präcisen Bezeichnung. Dem Schüler selbst ist kurze Zeit, nachdem er ein Erempel in so nachlässisch Weise gerechnet, dasselbs Nichts weiter, als ein unverständlicher Wirrwar von Zahlen mit einsander multipliciert, dividirt u. s. w., gerade so viel werth, als wenn er das Einmaleins mehzere Male abgeschrieben hätte.

Um ein paar Beispiele anzuführen. Der Cours ber Friedrichsd'or ift 1131/3, was koftet bas Stud?

geben Agio in gleichem Maße geben ihren 100 Thir. Gold :
$$\frac{13\frac{1}{3}}{10}$$
 Thir. Silber (Gewinn) = 5 Thir. Gold : $\frac{1}{10}$ Egr. $\frac{1}{5}$ Sgr. $\frac{5}{20}$ Sgr., Sw.d.i. Agio.

1 Stück = 5 Thir. 20 Sgr.

Ober: Wie viel Procent hat Jemand gewonnen, der eine Baare mit 700 Thir. einge= fauft und mit 800 Thir. verkauft hat?

erhöhen sich zu in gleichem Maße erhöhen sich zu ihrem unbekannten V. 700 Thir. E. :
$$\frac{800}{700}$$
 Thir. V. = $\frac{100}{100}$ Thir. E. : $\frac{x}{114\frac{2}{7}}$ V. $\frac{100}{100}$ E. $\frac{14\frac{2}{7}}{114\frac{2}{7}}$

Bur genauen Controle ber Lösung nicht sowohl für ben Lehrer, als vielmehr für ben Schüler ift es nothwendig, daß Nichts, wie das so sehr beliebt wird, abseits in diese oder jene Papierecke gerechnet werde. Hat man nur den richtigen Beg eingeschlagen, so kann und muß auch Alles, mit alleiniger Ausnahme dessen, was im Kopfe zu rechnen ist, in der Aufstösung selbst dastehen. In solche seitliche Plätchen pflegen die Schüler nur zu bringen, was eben nicht schriftlich gerechnet werden sollte, z. B. kleine Multiplicationen, Divisionen u. s. w. Die Lösung muß in allen ihren Stücken bis in ihre Details hinein als klares Bild vor dem Schüler liegen, wenn er über sein Product zur selbstständigen Gewißheit kommen soll. Wirklicher Uebungsstoff, Grundlage für das fernere Fortschreiten ist sie ihm nur geworden wenn er sie so angelegt und vollendet, daß sie ihm vollkommen durchsichtig, jeden Augenblick raschen und klaren Ueberblick des durchgemachten Processes gestattet.

So ist es nun meine Ueberzeugung, daß der Rechenunterricht in solcher Beise mit solschen Mitteln betrieben, wie sie im Borangegangenen freilich nur in kurzen Umrissen angedeustet, sowohl für das practische Leben eine gründliche, reiche Borbereitung abgeben, als auch setbst als geistbildendes Element sich den übrigen Bildungsstoffen der höheren Schule nicht unwürdig zur Seite stellen könne. Wie ich mir die specielle Aussührung gedacht und sie mehrere Jahre hindurch betrieben habe, so weit ich nicht durch andere Umstände gehemmt oder beschränkt wurde, ist Inhalt des folgenden Unterrichtsplanes. Ich habe damit keinen Rechenleitsaben geben wollen; es sollte nur eine skizenartige Uebersicht über Bertheilung, Berknüpfung und Behandlung des Stosses sein. Doch glaubte ich hier und da aussührlicher sein zu müssen, wo es mir galt, etwas Besonderes zu empsehlen oder Borurtheilen entgegenzutreten; daher die augenscheinliche Ungleichartigkeit, die aber aus diesen Gründen nicht zu vers meiden war.

Plan für den Nechenunterricht auf höheren Schulen.

Borausgeset wird Kenntnig und Bertrautheit mit ber Rechnung mit benannten Bahlen und ber gesammten Bruchrechnung.

1. Stufe.

Weitere Ausführung ber Rechnung mit ben vier Species.

A. Multiplication.

Unmerk. Der eine Factor (beibe) kann benannt fein; die Aufgabe gehört bann zu ben Einheitsaufgaben, die später behandelt werden; zur Abwechselung und zum Nachweis gewisser Vortheile konnen auch bergleichen Beispiele hier anticipirt merben.

a. Beide Jactoren find gange Bahlen.

1) Multiplication von der Linken zur Rechten oder mit der bequemften Biffer. Bortheile: Erleichterung und Controle fur die Richtigkeit schwieriger Multiplicationen.

| Beispiele: | $\frac{4561}{} \times 215$ | ober 4561 × 215 9122 | 8701×19 78309 |
|------------|----------------------------|---------------------------|---|
| | 9122 4561 22805 | 980615 | 165319 |
| | 980615 | egrades and Throughtuning | Colores (a distanta agan) maga dina conta agan |

2) Multiplication burch Berlegung mit Abbition und Subtraction. Leicht fagliche Erlauterung burch Burudgehen auf Ginheiten. Ginu bung ber besondern Drthographie.

Beifpiele: Mue zwei= und gleichziffrigen Bahlen.

Statt mit
$$11$$
 zu multipliciren, multiplicire mit $10 + \frac{1}{10}$ *)

$$= 22 = 20 + \frac{2}{10}$$

$$= 66 = 60 + \frac{6}{10}$$
 u. f. w.

Beifp.: Alle Bahlen, bie einem Behner, Sunderter u. f. w. nahestehen, und beren Unterschied bavon als ein aliquoter Theil des Behners u.f. w. bargestellt werben kann.

$$48 = 60 - \frac{12}{5}, 72 = 60 + \frac{12}{5}, 50 = 60 - \frac{10}{6}**), 75 = 60 + \frac{15}{4}$$

$$725 \times 97 = 72500$$

$$- 2175$$

$$70325$$

$$125 \times 103\frac{1}{3} = 12500$$

$$375$$

$$41\frac{2}{3}$$

$$12916\frac{2}{3}$$

3) Berlegung eines ber Factoren in Theilfactoren.

Bortheile: Erleichterung namentlich ber Multiplication fortirter Bahlen burch fleinere Refte beim Reduciren.

Beisp.:
$$\frac{3}{30} = \frac{25}{66} = \frac{9}{6} \times \frac{72}{8 \times 9}$$
 Leichter durch $\times (60 + \frac{12}{5})$

^{*)} $10 + \frac{1}{10}$ bedeutet 1 ift ber 10te Theil von 10, also muß auch das herauskommende Product bei der Multiplication mit 1 der 10te Theil von dem bei der Multiplication mit 10 hervorgegangenen sein. Der Strich ist tein Bruchstrich!

^{**) 50} bietet eine an sich leichte Multiplication, foll man aber eine sortirte Bahl aus & (à 30 in) ind und if multipliciren, so ift obige Berlegung mit Anwendung ber Bertauschung ber Factoren vortheilhafter. Der Schüler möge eine gange Reihe solcher auf 60 zu beziehender Bahten sehlt finden.

$$\frac{16 \, \text{Me}}{128 = 29 = 4 =} \times (8 \times 10 + 3)$$

$$\frac{128 = 29 = 4 =}{1289 = 23 = 4 =}$$

$$+48 = 11 =$$

$$\frac{1338 \, \text{Me}}{1338 \, \text{Me}} = 4 \, \text{Me} =$$

Unmerk. Man gewöhne baran, alle Reihen, bie nicht zu abbiren ober fubtra= biren find, abzuftreichen.

4) Multiplication burch Divifion.

Borth. Leichte Multiplication mit Ginheiten bes becabifden Suftems.

Beigh:
$$264 \times 25 = 264 \times \frac{100}{4} = \frac{26400}{4} = 6600$$

$$125 = \frac{1000}{8}; \text{ also } 975 \times 125 = \frac{975000}{8} = 121875.$$

b. Der Multiplicator ift ein Bruch oder eine gemischte Bahl.

Unmerk. Gind beibe Factoren Bruche ober gemifchte Bahlen, welche lettere ein= gerichtet werden muffen, fo giebt es feine befondern Bortheile, als die fur bie gangen Bahlen geltenben. Nachweis wie g. B. 34 × 54 gu multi= pliciren, wenn man nicht einrichten will.

1) Multiplication mit Bruchen, Die um einen Bruchtheil fleiner ober größer, als

Beisp.: Statt mit
$$\frac{2}{3}$$
 zu multipliciren, ziehe vom Ganzen den Iheil ab*).
$$\frac{3}{4}$$
 = nimm b. Ganze u. addire dazu seine Hälfte**).
$$36758 \times \frac{5}{6} = \frac{36758}{6126\frac{1}{3}}$$

$$\frac{1}{30631\frac{2}{3}}$$

2) Berlegung ber Bruche burch Abbition (und Gubtraction), fo bag bie einzelnen Summanden aliquote Theile ober Bielfache ber nachft ober fruher vorhergegangenen find.

Borth. Sier wie bei bem vorigen; bann Berwandlung ber boppelten Opera= tion bei ber Multiplication mit einem Bruche (Multiplic. und Divifion)

in bloße Multiplication oder bloße Division. Beisp.
$$9785 \times \frac{7}{12} = (\frac{6}{12} + \frac{1}{\frac{12}{6}})^{***}) = \frac{4892\frac{1}{2}}{815\frac{6}{12}} = \frac{815\frac{6}{12}}{5707\frac{11}{12}}$$

^{*)} Ruglich bei ber Bermanblung von Gulben in preuß. Courant, 3. B. 1240 Gulben = 1240

^{**)} Berednung bee Studagio's ber Piftolen aus bem Courfe.

^{***)} d. h. 1/1 ift ber 6te Theil von 1/2.

$$\begin{array}{c} \mathfrak{Beige}: 89757 \times 15\frac{5}{7} = \times (3 \times 5 + \frac{6}{3} *) \text{ ober } \frac{89757}{897570} \times \frac{10 + \frac{5}{2} + \frac{5}{7}}{1897570} \\ 1346355 & 448785 & 64112\frac{1}{7} \\ \hline 1410467\frac{1}{7} & 11517 \times 21\frac{19}{20} = \times (2.11 - \frac{1}{20} \dagger)^{**}) \text{ od. } 11517 \times 21\frac{19}{20} = \times (20 + \frac{2}{10} - \frac{1}{20}) \\ \hline 126687 & 230340 & 23034 & \\ \hline 253374 & 253374 & -575\frac{17}{20} \\ \hline 252798\frac{3}{20} & 252798\frac{3}{20} & \\ \hline & 527 \times 923\frac{3}{4} & \text{ober } 527 \times (100 \times 9 + \frac{20}{5} + \frac{4}{5} - \frac{1}{4}) \\ \hline 1054 & 4743 & 10540 & \\ 4743 & 395\frac{1}{4}, \ \, \text{nămlid} \ \, \frac{1}{4} \ \, \text{von } 527 \ \, \text{abgessogen.} & 2108 & \\ \hline & 486816\frac{1}{4} & \\ \hline & 269n1ide \ \, \mathfrak{Multiplicatoren: } 85\frac{7}{12} = (1 + 7 \times 12 \times \frac{7}{12})^{***}); \ \, 45\frac{5}{8} = \\ \hline & (5 \times 9 + \frac{5}{8}); \ \, 33\frac{1}{8} = \frac{100}{3}; \ \, 66\frac{2}{3} = \frac{260}{3} \ \, \text{u. f. w. +}). \end{array}$$

Unmerk. Einige biefer Beispiele konnten zweiselhaft machen, ob burch solche Berlegungen außer einer Uebung des Nachdenkens Etwas gewonnen werde, und ob der Schüler sich solche Einzelheiten merken könne. Ein einsacher Bersuch einer Multiplication einer fortirten Bahl wird darüber belehren. Die spätere Zinsrechnung wird das Vortheilhafte dieses Verfahrens vorzüglich zeigen; Kleinheit der Multiplicatoren und Divisoren befördert nicht nur die Schnelligkeit, sondern vor Allem die Sicherheit der Rechnung. Lieber eine zu addirende Reihe mehr, als große Ziffern. Daß der Schüler sich Alles behalte, ist endlich gar nicht die Absicht hierbei. Er soll nur lernen, ehe er sich blindlings dem Einmaleins ergiebt, bei jeder Zahl aufzumerken.

^{*)} hier mußte zuerst das Fünffache bes Multiplicandus genommen werden,

^{**)} anicht vom Borangegangenen, fonbern vom Multiplicane, baber bie Bezeichnung † nothig.

^{***)} Multiplicire zuerft mit 7.

⁺⁾ Man taffe eine Reihe folder Brude bilben; übe überhaupt bies Berlegen.

c. Multiplication benannter Bahlen (eine ift naturlich unbenannt aufzufaffen burch Ber= taufdung der Benennungen ber Factoren.

Erlauterung? Fundgrube fur Ropfrechenaufgaben. -

Beifp.: 60 Elen à 5
$$M = 5$$
 El. à 2 $= 10$ $= 10$ Me 180 Pfd. à $12\frac{1}{4}$ $M = 12\frac{1}{4}$ Pfd. à 6 $= 73$ Me 15 $M = 7\frac{1}{2}$ Edd à Ele 18 $M = 18$ El. à 15 $= 270$ Me 16 Pfd. à 7 $= 7$ Pfd à $16\frac{1}{2}$ $M = 3$ Me 25 $= 7$ Me u. f. w.

B. Divifion.

Unmerf. Much bier fonnen Aufgaben mit benannten Bahlen aus ben Ginheitsaufgaben zur Uebung mit herangezogen werden.

- a. Der Divifor ift eine gange Bahl.
 - 1) Berlegung bes Divifors in Factoren.

Erläuterung Leicht.

Borth. Rleinere Refte; leichteres Refolviren.

Beifp.: 66 Pfd. toften 18 % 24 / 8 %, wie viel 1 Pfd.?

$$\frac{6}{6\times 1}: \frac{18 \times 24 \times 8 \times 10^{*}}{3 = 4 = 1\frac{1}{3} = \frac{1}{2}$$

2) Berlegung bes Divifors burch Abdition ober Gubtraction.

Unmerk. Im Allgemeinen ift bavor zu warnen. Warum? Die Divifion hat barum weniger Bortheile, als bie Multiplication. Es fonnen hier hoch= ftens 2 Falle, und auch bie zum Theil nur mechanisch eingeübt werben.

Beifp.: Der Divisor wird auf ein Bielfaches von 10 gebracht; bier nur gu üben, wenn ber Reft ober Ueberschuß in biesem Bielfachen aufgeht.

^{*)} Also zuerst mit 6, warum? Wahl ber Factoren!

^{**)} Beweis. Da ber Divisor um 5, b. i. den 11ten Theil beffelben ju flein genommen, so muß ber Quotient um ben 11ten Theil zu groß herauskommen, also ber 11te Theil beffelben abgezogen werben.

| Beisp.: 97 | 7 256793 5 194 | $2647\frac{34}{97}$ ober $\frac{97}{100-3}$: 2 | 256793 = 2567,93*) 77,01 |
|------------|-----------------------|---|-------------------------------|
| | 627 582 | de de starganet et e | 2,31 |
| | 459 388 | A CO STREET OF SEC. | 1,31 |
| | 713 679 | a ta as a tag. | 2647,34 |
| | 34 | | |

2. Stufe.

Unwendung der vier Spezies auf einen bestimmten Stoff; Herleitung zusammengesehter Rechenmethoden.

- A. Angabe oder Frage bezogen auf die Ginbeit. Ginbeitsaufgaben **).
 - a. Angabe bezogen auf die Ginheit; gesucht der Betrag (Werth, Preis) einer Vielheit. Multiplication.

Unmerk. Golde Aufgaben in ber Praris haufig: Baren = Preisberechnung; Gelbberechnung.

- aa. Die Bielheit ift in berfelben Sorte gegeben, als bie Ginheit.
 - 1) Berlegung des (unbenannt zu faffenden) Multiplicators, vorzuglich wenn berfelbe eine fleine Bahl.

Beifp.: Welchen Werth haben 75 £ à 6 m 23 16 6 16?

$$\frac{6 \approx 23 \text{ Ms} \cdot 6 \text{ Mp} \times 75 = \times (60 + 15)}{407 = -2 = 6 = 508 \approx 22 \text{ Ms} \cdot 6 \text{ Mp}}$$

Bas hat man für 65 Louisd'or à 5 - 19 16 8 16 in prf. Cour. zu gahlen?

$$\frac{5 + 19 + 10 + 10}{339 + 20 + - 1} \times 65 = \times (60 + \frac{5}{12})$$

$$\frac{28 + 9 + 3 + 1}{367 + 29 + 16} \times 3 + \frac{5}{12}$$

2) Reduction ber niebern Sorten auf die hochfte; Bruchform. Befchrankt in ber Unwendung auf die Falle, wo fich bequeme Bruche finden laffen.

^{*)} Einzuüben ist biese viel Zeit und Zahlen ersparende Methobe leicht; boch ift ber Beweis einsichtlich nur burch Division von Polynomien zu fuhren.

^{**)} Sonft ichlecht untergebracht in ber Regelbetri (Kette); ber Schuler ift zu warnen, ba er febr gern zu biefer Methobe greift.

3) Unwendung ber Berfallungemethode; maliche Practif; Ginheitebruche. -

Regel. Man zerlege bie niebern Sorten in solche Brüche ber höheren Gine heit, die zum Zähler I haben, oder in folche Bestandtheile, daß jeder folgende ein Theil oder ein Bielfaches ber irgend wo vorangegangenen ist. Orthogr. Der Zähler I bleibt weg; ber geschriebene Nenner ist also ein Divisor; ein Bielfaches wird besonders bezeichnet durch » u. s. w.

Borth. Außer ben früheren: Ueberfichtlichkeit und Rettigkeit ber Löfung; bas Resultat wird fofort als fortirte Bahl (nicht als Bruch erhalten).

* Mur ber Multiplicand ift eine fortirte Bahl.

** Beibe Factoren find fortirte Bahlen **).

Beisp.: Was kosten 25 Wept.
$$\frac{20}{4|6}$$
 Schfl., à $\frac{174}{4|6}$ $\frac{24}{5}$ $\frac{46}{5}$ $\frac{-5}{4370}$ $\frac{-5}{4370}$

4515 ~ 20 /16

*) $\frac{10}{3}$ fein Bruch, bedeutet $10~m=\frac{1}{3}$ %; $\frac{1}{10}$ bedeutet $1~m=\frac{1}{10}$ von 10~m

^{**)} Gerade hier wird es nothig sein, daß der Schüler sich die ganze Lösung deutlich, zusammenhängend mit allen Benennungen vorspreche. Die Abneigung, die man im Allgemeinen auf der Schule gegen diese Meethode hegt, beruht darauf, daß man sie für schwer fastich hätt. Allerdings muß der Schüler dabei mehr nachdenken, als wenn er z. B die Wispet zu Scheffel u. f. w., die Tha er zu Silbergroschen und Pfennigen macht und dann die enormen Jahlen wieder multiplicirt und reducirt; indes ist sie sogar leicht zu beareisen, wenn man demselben nicht bloß mechanische Regeln giebt, etwa wie: mit den Divisoren rechts dividire in die Größe links und umgekehrt. Dann mache man sie nicht zu einer besonderen Rechnungsgattung, wie dies in einigen Aufgabensammungen geschieht, die besondere Aufgaben unter dem Titel "wälsche Practik" haben, sondern wende sie ebenso als allgemeine Methode an wie die Kette Proportion u. s. u. um aus einer indes losen Anwendung des bloßen Einmaleins herauszukommen, giebt es kein anderes Mittel ats sie. Ueberdieß ist se vollkommen naturgemäß, und selbst der gemeine Mann, der wenig auf dem Papier zu rechnen versteht, weiß sich durch freilich irreguläre Zertegungen seine Rechnung bequem zu machen. Bas die Rechenkung dinzugethan, ist nur eine Regelung der Zerfallung und eine gewisse äußere Form. Darauf aber achte man, daß der Schüler nicht gedankenloß von Pälfte zu Hässte zerfalle.

- bb. Die Bielheit ift in höberen Gorten gegeben, als die Ginheit.
- 1) Resolution ter höhern Sorten auf die Sorte, in welcher die Einheit ausge-
- 2) Busammengesente Bruchform. Herleitung bes Rettensages. Beifp.: Was toffen 2. Ch., wenn bas Elh. mit 4 1/6 bezahlt wird.

1 M. im Berthe=4 m; 1 11.=4.32 m; 1 Ch:=4.32.110 m; 2\frac{1}{2} Ch:=4.32.110.5 m

also $2\frac{1}{2}$ Ch: im Werth $=\frac{4.32.110.5}{12.2}$ $\% = \frac{4.32.110.5}{30.12.2}$

Dies anders geschrieben x - 21 Ch: im Berthe, heißt ber Rettensag.

1 Ctr: = 110 Ct.

1 tt. = 32 Lth.

1 Lth. = · 4 m/ im Werthe.

u. f. w.

Unmerk. Erläuterung ber besondern Regeln des Kettensages (Fortschaffen ber Renner. Aufbeben u. f. w.) aus der Bruchform. Hervorhebung, daß die einzelnen Reihen wirkliche Gleichungen*), daß die Stelle, wo sie steben, eigentlich willfürlich (wichtig bei Einschiedung eines Procentsages) u. s. w.

- b. Frage bezogen auf die Ginheit; gegeben der Betrag (Werth, Preis) einer Vielheit.
 - aa. Ginheit und Bietheit find in derfelben Gorte ausgedrudt. Divifionsaufgabe. Bergleiche das Frühere.
 - bb. Gefucht der Berth einer Einheit ber niedrigeren (niedrigften) Gorte. Unwendung der zusammengesetten Bruchform oder des Retten= fages.

Unmerk. Der Rettenfat ift also die Form für eine fortgefette Multiplication oder Division verbunden mit sofortiger Reduction oder Resolution. Man gebrauche sie nur, wenn Zwischensorten
vorhanden. Da indeß die Nachdenken erfordernde Bruchform dasselbe
leistet, ja sogar richtig bleibt, wo die Kette Falsches liefert, nämlich bei
ungeraden Verhältnissen, so bin ich für das Schulrechnen gegen ihre Unwendung. Unch in der Praxis ist man zum eigenen Schaben im Gebrauch
berselben zu verschwenderisch. Sie ergiebt durch die Nothwendigkeit der

^{*)} Es ist bies gar nicht unwichtia; bie Kette wird nämlich auch in der Insrechnung sehr beliebt und tiefert, wenn nicht unglücklicherweise ungerade Berhältnisse vorhanden sein sollten, auch ein richtiges Resultat; man findet dann sehr häusig Clieder wie 1000 % = 5% (die Procente sind gemeint), oder 1000 Einkauf = 10% Gewinn. Daß das Facit doch nimmt beruht auf einer dem klaren Nachdenken höchst schädichen Beremengung von Kettensah und Proportionesah, wosür man leider sogar den Namen einer "uneigentlichen Kettel" erfunden hat.

Reductionen gewöhnlich größere Bahlen, als die flatt ihr zu lofenden zwei ober brei Proportionen. Der Fall, wo fie wirklich Erleichterung gewährt, nämlich bei Reductionen von Dagen, Gewichten, Gelbforten verschiedener Länder aufeinander, wird in ben Aufgabenfammlungen viel zu breit behandelt. Der Schüler hat in jeder Sinficht wenig Gewinn von ber Ber= wandlung ruffifder Gewichte hindurch durch hollandifche, fpanifche, italie= nifche in preugifche. Es ift bies ber trodenfte, burftigfte Schematismus.

c. Frage bezogen auf eine Durchschnittseinheit; gegeben verschiedene Mengen und deren Ginheitspreise; gesucht der durchschnittliche Preis (Werth) einer Ginheit des Gangen (Summe der Mengen). — Purchschnittsrechnung. — Maltiplication und Pivifion den verbunden, and somit di

Beifp.: Bufammengefchmolzen werben 16 mg feines Gilber à 16 Lih.; en makan dan menggapa mandak dana mako a 8 mft Silber ang à 12 20 mft Rupfer d d 0 16 mft à 16 Mh. enthalten 256 Mh. Gilber; 8 = à 12 = = = 20 = à 0 = = 44 mk der Mischung enthalten 352 Llll. Silber; also enthält $\frac{352}{44}$ Llll. Silber = 8 Llll. Silber.

B. Beder Angabe noch Frage bezogen auf die Ginheit.

a. Reduction auf die Einheit. Unwendung ber Bruchform (Kette).

Mechanifche Regel: Schreibe bie Große bin, welche ber gefragten gleichnamig ift, und bilbe ben Bruch weiter.

Unmerk. Bierher gehoren bie Mufgaben, die in ben Sammlungen als Regelbetri (einfache, zusammengefette, mit geraben und umgekehrten Berhaltniffen) ericheinen. Bur Ginubung ber Form fonnen einige gerechnet werben.

b. Berleitung der Proportion*) an einer einzelnen Aufgabe.

1) Benn 5 W. 20 M foften, mas bezahlt man fur 30 W.? Unter ber Boraus= febung, baf Gute ber Bare, wie außerer Werth berfelben fich gleichgeblieben, muß ber Preis ber zweiten Quantitat fo viel mal mehr (ober ber fovielte Theil) des Preifes ber Iften Quantitat fein, wie viel mal mehr (ober ber wievielte Theil) Die 2te Quant. von ber erften ift. Dies ergiebt bie Divifion; ift ber Berth ber 30 \mathscr{U} unbekannt, also =x, so muß, so oft 5 in 30, auch 20 \mathscr{U} in x enthalten sein, oder der Quotient $\frac{30}{5}=$ Quot. $\frac{x}{20}$ \mathscr{U} , und da 30=6.5, so muß $x=\frac{30}{5}.20$ $\mathscr{U}=6.20$ \mathscr{U} sein.

^{*)} Ich bemerke hierbei, bag ich wohl weiß, wie auch bie angewandte Proportion nichts Unberes, als bie Bruchform ift; ich glaube aber, bag man um vieler Bortheile willen bie gewöhnliche außere Form berfelben festhalten muffe.

- 2) Erklär. Eine Gleichstellung zweier gleicher Quotienten heißt eine Proportion. $\frac{a}{b} = \frac{c}{d}$; andere Schreibart b: a = d: c. In Worten?
- 3) Herleitung ber besonbern Regeln über bas Gleichnamigmachen ber Glieber (Bahler und Nenner), Stellung und Aufsuchung ber Unbekannten burch Bilbung ber Bruchform ad a. u. f. w.
- 4) Berlegung ber Blieber ber Proportion auf einander.

In dem Beispiele 5: 30 = 20: x ist 30 aus 5 entstanden, daß zum ersten Gliede noch 5 Künfen addirt wurden (das erste Glied also als Einheit gedacht); ebenso muß, wenn der Quotient von 20 in x derselbe sein soll, auch 20 als Einheit in x 6 mal enthalten sein; d. h. ich sinde das vierte Glied, indem ich zum dritten noch 5 Zwanzige addire. Ferner in 4:6 = 11: x ist das zweite Glied auß dem ersten durch Addition des ganzen und halben ersten entstanden, also muß auch das vierte auß dem dritten u. s. w

$$4:4+rac{2}{2}=11:11+5rac{1}{2}.$$
 Ebenso $4:9=11:x$
$$4:4+4+rac{1}{4}=11+11+rac{11}{4}=24rac{3}{4}.$$

Erflar. In Proportionen fieben vier Großen, von benen zwei aus je einer ber beiben anbern burch Abbition (ober Subtraction) ber erften ober beren gleichen Bielfachen ober gleichen Theilen gebilbet worben find.

Bortheile. Bermeidung von Reductionen und Bruchen; Gewinn bes Refultates fofort in fortirter Bahl. Gelten anwendbar, wenn bas erfte Glieb eine gebrochene Bahl, eine Primzahl ift, ober große Factoren enthalt*).

Beisp.: Für 100 U. zahlt man 24 % 27 166 H, wie viel für 1060 U.?

So oft in enthalten, so oft ist auch in enthalten.

100: 1060 = 24 % 27 166 H: x %

In Worten (und diese sind hier durchaus nöthig): Das zweite Glied ist zu= nächst 10 mal so groß als das erste, also auch das vierte 10 mal so groß, als das dritte; das zweite ist aber noch um die Hälfte des ersten Gliedes gewachsen, also muß auch das vierte noch um die Hälfte des dritten wach= sen u. s. w.**)

^{*)} Dies ift indeg bei dem im Leben vorkommenden Aufgaben felten der Fall, fo daß die Methode in der Praris große Allgemeinheit hat.

^{**)} Läßt man, und baran gewöhnen fich bie Schüler leicht, jebe Lösung so fprechen, fo kann man alle Regeln entbehren. Ferner ift ersichtlich, bag in biefer Aufgabe 7 H ftatt 6 H keine größere Schwierigkeit gemacht hatten; gang andere bei ber Rechnung mit Bruchen.

5) Umtaufch bes britten und zweiten Gliebes*).

Erläuterung. Leicht burch bie Bruchform.

Beifp .: Bas gelten 250 Friedriched'or in preug. Courant, wenn ber Cours ber= felben 1131? (250 Friedrichs'bor = 1250 % in Gold).

So oft in enthalten, so oft find in Statt 100 % G. : 1250 % G. = 113\frac{1}{3} % Cour. : x % = 113\frac{1}{3} \cdot \text{Cour.} \cdot \text{Cour.}

Wie fich erhöhen bei ber Bahlung in, in gleich. Maße erhöhen fich ju ihrer Bahlung. 1250 - S.: x 100 mg Gold 1131 % Cour.

125 = 100 1 10 10 1416 ap 20 16 pr. Cour. $3\frac{1}{3}$ 3

6) Beglaffung bes erften Gliedes ober Bielfacher beffelben aus bem zweiten, bes britten aus bem vierten.

ober
$$4:4+4+\frac{1}{4}=11:11+11+\frac{11}{4}$$

Erläut. War richtig $4:9=11:24\frac{3}{4}$, oder $4:4+4+\frac{1}{4}=11:11+11+\frac{11}{4}$, so ist auch $4:1=11:\frac{11}{4}$ nach der Erklär. d. Proportion sub 4.

Borth. Rechnung mit fleinern Bahlen; anwendbar in allen Procentrechnungen.

geben bei Zahlung in Silb. einen Ueberschuß, in gleichem Maße ic. Beisp.: 100 % Golb : $13\frac{1}{3}$ % = 1250 % G. : x

10 10 $3\frac{1}{3}$ 3 ueberschuß 166 м. 20 166 + 1250 =

1416 * 20 /6 Cour.

7) Berleitung ber Repartitionsregel.

Erlaut. Bilbe ich eine Proportion:

$$1 + 2 + 3 + 4 : \frac{4}{2\frac{1}{2}} = 60 : x$$

fo muß nach ber Definition ber Proportion sub 4, wenn 60 in Theile (Summanden) gerlegt gebacht wird, bie ben Theilen bes erften Gliebes entsprechen, ber 4 (zweites Glieb), die ber 21 Theil bes erften Gliebes ift, als x (viertes Glieb) auch ber 21 Theil bes britten entsprechen u. f. m.

^{*)} Bergl. pag. 14. 3ch habe zwei Grunde biefen mehrfach getabelten Umtaufch beizubehalten, einmal weil fich in biefer Reihenfolge ber Glieber ber Unfat am leichteften giebt, und zweitens, weil burch ibn bie Regeln, welche Glieber nur auf einander gerlegt werden tonnen, fich auf die einfache reduciren: gerlege bas zweite Glieb in Bezug auf bas erfte. Der anscheinenbe Wiberspruch in biefem Unfage ruhrt eben nur her von ber Unwendung einer rein mathematifchen Form auf einen Stoff.

$$1 + 2 + 3 + 4 : \frac{3}{3\frac{1}{3}} = 60 : \frac{x}{3\frac{1}{3}}$$

$$1 + 2 + 3 + 4 : \frac{2}{5} = 60 : \frac{x}{5}$$

$$1 + 2 + 3 + 4 : \frac{1}{10} = 60 : \frac{x}{10}$$

Dber jeder der 10 Einheiten des erften Gliedes entsprechen 6 Einheiten des dritten Gliedes, also den 4 Einheiten des erften Gliedes 4.6 Einheisten des britten Gliedes u. f. w.

Unmerk. Der Gebrauch aller bieser Formen möge vorläufig an einigen einsfachen Beispielen eingentt werden, da sie mit Ausnahme der Repartitionseregel in allen folgenden Rechnungsgattungen wiederkehren. Dagegen kann man die Repartionsrechnung, soweit sie nicht. Kenntniß der Zinsrechnung u. s. w. erfordert, hier etwas ausschihrlicher behandeln. Auf Realschulen sindet sich später in den chemischen Aufgaben genug Stoff für sie. Auch die sogenannte Alligationsrechnung*) beruht zum Theil auf ihr, indes würde ich in den höhern Schulen ihre Aufgaben der Algebra überweisen. Die höhere Gesellschaftsrechnung (Associationsrechnung) ist wohl schwerlich noch ein Gegenstand des Schulunterrichts.

3. Stufe.

Anwendung der zusammengesetzten Methoden (Bruchform u. f. w.) auf bestimmte Stoffe.

- A. Aufgaben mit willfürlichem Angabefat **).
 - a. Preisberechnung (Ware Geld als Ware).

Anmerk. Diese Willfür im Angabesat ift in ber Praris nicht so groß, wie in ben Rechenbüchern. Aufgaben wie: wenn 5 Wepl. 18 Schfl. 10 Mt. 245 16 16 18 8½ 16 koften, was zahlt man für 3 Schfl. 8 Meten 4½ Mßl? stellt bas Leben nicht. Die Uebung im Reduciren u. f. w., die sie höchstens gewähren, muß schon auf andere Weise erreicht sein; sie sind aus den Rechenbüchern zu verbannen, nicht bloß weil nutloß, sondern weil schädlich, indem sie durch den Bust von Zahlen den Schüler erdrücken und ihm alle Lust rauben. In der Praris bezieht sich die Angabe entweder auf die Einheit, 100 oder irgend eine einfache Zahl.

^{*)} Soweit fie nicht bloge Durchschnittsrechnung ift.

^{**)} Sogenannte Regelbetri-Aufgaben.

b. Gold- und Silberrechnung in ihren einfachften Aufgaben.

Erläuterung ber Musbrude: Mart, rauhe, feine Mart, Barren, Berth, Preis ic. *)

1) Gefucht ber Berth eines Gold= ober Silberbarrens, wenn gegeben Gewicht, Fein= gehalt und Preis.

Beifp.: Gin Gilberbarren ift 30 ml schwer und hat 12 Mt. Feingehalt, wie viel fostet er, wenn die ml fein mit 14 m bezahlt wird? 315 %

Un gehen versoren, in gleichem Maße an $16\,\text{Uh}$. : $4\,\text{Uh}$. = $30\,\text{mK}$: x $-\frac{7\frac{1}{2}}{4}$ $7\frac{1}{2}$ mK Silber. Uss $30\,\text{mK}$ rauh = $22\frac{1}{2}$ mK sein, à mK 14 % = 315 %

2) Gefucht bas Gewicht eines Barrens aus Feingehalt, Preis und Werth.

Beifp.: Bie viel wiegt ein Barren, ber 12lothig ift und bei einem Gilberpreife pro M 14 m mit 315 m bezahlt wurde?

- 3) Gesucht ber Feingehalt aus bem lebrigen.
- 4) Gefucht ber Preis ber feinen Mart u. f. w.

Unmerk. Die übrigen Aufgaben ber fogenannten Mungrechnung (Berechnung bes Schrotes und Kornes, Gelbarbitrage) burften über bie Schule hinausliegen.

- B. Aufgaben mit bestimmter meift auf Sundert bezogener Angabe. Procentrechnug. Unmerk. Sinleitung durch Sinubung des Procentfußes auf's, vom und im Sunbert an einfachen Beispielen.
 - a. Beminn- und Verluftrechnung.
- aa. Gintauf und Bertauf ichon in Capitalien gegeben.
- 1) Gewinn (Gew) ober Berluft (VI) nicht nach % gegeben, bloge, Abbiton und Substraction.
 - 2) Gew (VI) in % gegeben.

Berleitung ber allgemeinen Form **).

Ergend ein Gintauf erhoht (erniebrigt) fich gu einem gegebenen Bertauf,

^{*)} Man könnte fich wundern, warum biefe an technischen Ausbruden reiche Rechnungsgattung ichon hier behandelt werben folle; beshalb, weil fie wirklich proportionale Größen liefert und, bie Namen abgerechnet, teine Schwierigkeiten hat.

^{**)} Mit Unwendung bes Umtaufches ber mittleren Glieber.

in gleichem Mage erhöhen (erniedrigen) fich 100 - im Gintauf ju ihrem Bertauf, ober E : V = 100 E*) : x V, ober auch

E: Gew (VI) = 100 E: x Gew (VI) in Borten? b. i. %

Beisp.: Es kauft Jemand eine Bare fur 600 & und verkauft fie mit 700 %, wie viel % hat er gewonnen?

120 % V, alfo 20 % Gew am 100, b. i. 20 %

oder 600 % E: 120 % Gew = 100 % E: x % Gew 20 %

Ift bagegen nach Gintauf in obiger Aufgabe gefragt, fo erhalt man ein unrichtiges Facit aus:

100 % V : 20 % Gew = 720 % V : x % Gew - 145 : Gew 145 Gew 575 E

Man muß anfeten:

Unmerk. Man kehre nicht ber bloßen mathematischen Uebung wegen allzuviel Aufgaben um, sondern halte sich mehr an die Fragen, die im Leben gesstellt werden, also suche häufiger ben Verkauf und die Procente. Im erften Falle, wo das erste Glied 100 ift, ist die Rechnung durch Berlegung sehr leicht; im zweiten Falle lasse man die Silbergroschen und Pfennige hinweg und zeige nur an einigen Beispielen den unbedeutenden Fehler.

- bb. Der Gintauf und Bertauf ift nicht unmittelbar gegeben, fondern burch Bare u. f. w.
 - 1) Einzelberechnung bes Gintaufs u. f. w. als Capital, und bann wie fruher.
 - 2) Unwendung der Kette. (Strenges Innehalten ber Bezeichnungen; Procente haben feine Benennung!)

Bergleiche bas obige Beifpiel!

^{*)} Der Einkauf ift hier immer als 100 angenommen, also, wie bies auch gewöhnlich geschiebt, Gewinn und Berluft vom hundert gerechnet; soll bann ein und dieselbe Aufgabe umgekehrt, ber Einkauf gefunben werden, so kann die Rechnung nicht stimmen, weil bann auf's hundert zu rechnen ift. Der Berkauf ift nämlich E + Gew, die Proportion muß also lauten

- b. Brutto-, Cara- und Justi-Nechnung. (Eigentlich nur Gewinn: und Berluft-Rechnung.) Erklärung ber Namen, &. B. Fusti - Erlaß ober Nachlaß an ber Zahlung ic.
 - 1) Angabe ber Tara u. f. w. in Gewicht; bann bloße Abbition, Subtraction, Multiplication.
 - 2) Angabe ber Tara u. f. w. in Procenten; bann bie früheren Proportionen.
 geben in gleichem Maße giebt feine Tara
 100 W. (Girzc.) : P W. (Gir.) Tara = irgend ein Brutto=Gew. : x
 - Unmerk. Die meist großen Brüche verringere man auf verständige Weise durch Ueberlegung des möglichen Fehlers, z. B. statt $\frac{27}{250}$ \mathcal{U} . nimm $\frac{25}{250} = \frac{1}{10}\mathcal{U}$. zu wenig genommen sind also $\frac{2}{250}\mathcal{U} = \frac{2.32.4}{250}$ Quentch., was in den meisten Fällen werthlos.

Einmischung von Aufgaben wie : 48 Ch: Brutto enthalten 5 Ch: $16\frac{3}{4}$ Ch. Tara, wie groß ist das Netto, wenn das ganze Netto 1178 & 9 166 $4\frac{1}{2}$ M tostet? (Divisionsaufgabe) sind ftorend und bewirken traurige Rechnerei.

- 3) Berbindung dieser Nechnung mit der Gewinn= und Berlustrechnung durch Aufgaben, in denen fur den Berkauf (Ginkauf) der Ware noch Gewinn= oder Berlustprocente bestimmt sind.
 - c. Cours- und Agio-Rechnung.
 - Erklär. Geld ift Ware. Nennwerth (Baluta), gesetzlicher Werth einer Geldmunze ober geldwerthen Papieres; Zahlwerth (Werth im Handel). Cours = Zahlwerth für den Nennwerth 100 (300 u. f. w.) Herleitung der Methode. Nennwerth so viel als Einkauf; Zahlwerth so viel als Verkauf. Rechnung immer vom Hundert*). Ulso: Irgend ein Nennwerth erhöht (erniedrigt) sich zu einem gegebenen Zahlwerth, in gleichem Maße muß sich der Nennwerth 100 erhöhen (erniedrigen) zu seinem Zahlwerth, b. i. Course.

Mennw. : Zahlw. = 100 : Courfe; ober Mennw. : Gew (VI) = 100 : % Gew (VI) in Worten? (Agio) (Agio)

152½ % pr. Cour. : 100 % Bco. = 100 % pr. Cour. : x % Bco. (Bruchform)
x = 100.100.2 % Bco. = 65\frac{35}{61} % Bco.

Mfo 100 % pr. Cour.: 6535 % Bco. = u. f. w.

^{*)} Sie tagt fich immer ermöglichen, am besten ersichtlich aus folgendem Beispiele: Es sei der Courd bes hamburger Banco 152½ preuß. Cour.; gefragt aber nach Auszahlung von preuß. Cour. in hamburger Bco. Anzusehen ware also 152½ & pr. Cour. : 100 & Bco. Argend ein Nennw. pr. Cour. : x hbg. Bco. Dann erleichtert man sich die Rechnung, wenn man zuvor den hamburger Courd auf preuß. reducirt:

1) Gefragt, wie meiftens, nach bem Sahlwerth.

Unmerk. Wohl zu beachten ift, daß Nennw. und Zahlw. in berfelben Geldsforte ausgedrückt sein muffen, wenn nicht, so treten Modificationen ein, wovon später. Sonst hat die Form große Allgemeinheit. (Staatsschuldsscheine, Actien u. s. w.)

Beisp.: Wie viel & Cour. erhält man für 12800 & pr. Staatsschuldscheine? $3\mathfrak{ahlw}.=12800\times 97\frac{1}{2}=\times (100-2\frac{1}{2})=12800$ -256 -64 12480 % pr. Cour.

ober Verl (Damno) =
$$128 \times 2\frac{1}{2} = \frac{256}{64}$$

$$\frac{320}{12800} \text{ Verl}$$

$$\frac{12480}{12480} \text{ Cour.}$$

Beifp.: Wie viel gablt man in pr. Cour. fur 720 Glb. Banknoten jum Courfe von 94.

Beifp.: Dber bie 720 Gulden erft gu Thalern preuß. Courant gemacht.

= Nennw. (in Glb.) × Courfe

Also Zahlw. (pr. Cour.)
$$=\frac{24}{72\theta \times 94} = 2400 - 144 - 14$$

In Worten?

Beifp.: Bas toftet 1 Gib. Banknote in preuß. Cour. jum Courfe von 95? Da ber Nennwerth = 20 16, fo ift

Da der Nennwerth =
$$20 \%$$
, 10 1st $3ahlw. = \frac{95}{5} \% = 19 \%$ 3ahlw. = $\frac{95}{5} \% = 19 \%$ In Worten?

In Worten?

Unmert. Much einige andere Gelbforten, 3. B. Samburger Banco und frangofifche Franken, laffen fich bier burch bie Proportion leicht ausrechnen, mahrend bie gewöhnlich angewendete Rette meift große Bahlen ergiebt. Mur hat man, wenn niedere Gorten gegeben, auf Die Berfchiedenheit ber Eintheilungszahlen ber Gorten fehr zu achten. Um Beifpiel leicht gu er=

Beifp.: Bie viel hat man fur 681 mt Samb. Bco. in preuf. Courant jum Courfe von 154 zu zahlen? (300 mf Bco. = 100 m Bco. = 154 m pr. C.)

Bablim. Nennm. Bahlm. 300 mg Bco.: 154 % Cour. = 681 mg Bco.: x % pr. Cour. **)

oer leichter: 68 % 15 166 300 mK Bro. : 154 % Cour. = 68 mK 8 \beta : x % Cour. Dber leichter:

Dber nach einer in ber Praris üblichen, oft aber beschwerlicheren Regel: Roften 300 mf Bco. gerade 150 - Cour.

bann 1 = =
$$\frac{150}{300}$$
 = = 15 1/16

*) Gine einzige Aufgabe, auf fo verichiebene Arten gerechnet, gewährt mehr nebung als 20 auf biefelbe Beife. Der Schuler moge lernen, welche Beife in jedem einzelnen galle am leichteften gum Biele führt.

^{*)} Rachzuweisen ift leicht, warum bei ber Theilung bes britten Gliebes - mx Bco. doch preuß. Courant herauskommen, warum man alfo 1 mx fofort = 15 16 feben kann; weshalb bagegen wenn ftatt 1 mx = 8 β gefegt werben, bas Resultat falich wird (Gintheilungszahl!). Daffelbe gilt, wenn mit Gulben u. Kreugern gerechnet wird; gieht man nämlich nach ber frubern Regel von ben Gib. und Ern. ben britten Theil ab, fo find bie erhaltenen Er. boppett fo groß, ale bie 1/6, bie heraustommen follen (60 Er. = 1 Glb.).

Rosten 300 mk Bco. etwa
$$150 + x$$
 %
bann $1 = gerade \frac{150}{300} + \frac{x}{300} = 15 \text{M} + \frac{x}{10} \text{M}$ In Worten?

Demmach obige Summe $68\frac{1}{2} \times 15 \text{M} + 68\frac{1}{2} \times \frac{4}{10} \text{M} = \frac{34}{27} = \frac{7}{24} + \frac{6}{6} = \frac{137}{2} \cdot \frac{2}{5} \text{M}$

Beisp.: Was kosten 1024 Fr. 50 Centimen jum Course von 82 in pr. Cour.? (300 Frk. = 82 m pr.)

mus manne Dber leichter ohne Bruche:

300 Fr. : 82 % pr. Cour. =
$$1024\frac{15}{2}$$
 Fr. : x % pr. Cour. = $1024\frac{1}{2}$ Fr. : x % pr. Cour. = 204 % 27 % 68 = 8 = 6 = 24 = $10\frac{4}{5}$ % $\frac{10}{5}$ % $\frac{68}{2}$ = $\frac{8}{2}$ = $\frac{6}{2}$ = 24 = $10\frac{4}{5}$ % $\frac{10}{5}$ % $\frac{10$

Dber nach einer pract. Regel:

bann
$$1 = \frac{80}{300} \approx = 8 \%$$
 Cour. Kosten 300 Fr. $80 + x \approx$

bann
$$1 = \frac{80}{300} \pm \frac{x}{300} = 8 \text{ Me} \pm \frac{x}{10} \text{ Me}$$
 In Worten?

Demnach obige Summe
$$1024\frac{1}{2} \times 8 \text{ Hz} + 1024\frac{1}{2} \times \frac{2}{10} \text{ Hz}$$
 $8196 \times 1004\frac{1}{10} \times \frac{2}{10} \times \frac{2}{10} \times \frac{2049}{10} \times \frac{2}{10} \times \frac{2049}{10} \times \frac{2}{10} \times \frac{2049}{10} \times \frac{2}{10} \times$

Unmerk. Auf dieselbe Beise können noch eine Menge von Aufgaben und praktischen Regeln gefunden werden. Die schwierigern Cours= und zusam= mengesehten Bechselrechnungen (mit Provision, Courtage, Spesen u. f. w.) bursten schon ber Kurze der Zeit und der mangelnden Lebenskenntniß wesen auf der Schule nicht zu behandeln sein. Hat der Schüler auch nur jene Aufgaben und ihre Methoden richtig verstanden, so nimmt er gewiß

eine icone Borbereitung in's Leben mit, bie ibn in ben Stand fest, bas noch zu Bernende leicht zu erfaffen. Und noch einmal fei bemerkt, ebe man bei biefen Erempeln gur Rette greift, lieber rechne man fie auf ber Schule gar nicht.

- 2) Gefragt nach bem Courfe. Blofe Umtehrung ber Proportion. (Gilbergrofchen unter 15 /6 weggelaffen; über /66 = 1 %)
- 3) Befragt nach bem Mennwerth. Gelten. Rechnung auf's Sunbert. Bergleiche die Gewinn= und Berluftrechnung.
- 4) Berechnung bes Stud-Ugio's ber Gold- und Silbermungen aus bem Procent-Ugio und umgefehrt.

Berleitung ber Form. Trage ein in Nennw. : Gew = 100 : % Gew

Mennw. 1 Studes : St.=Ugio = 100 : % Ugio.

also Stud-Ugio = Nennw. 1 Stas. × % Ugio

Beifp.: Fur alle 5 % Gold werthen Stude (Friedrichst'or, Louist'or u. f. w.) gilt das Stück-Agio =5 imes % Agio imes Cour. =5 imes % Agio imes 30 1/16

triting dan 8 2 1 - ining ff agen 100 - 2' - 0 - $=rac{3}{2} imes$ % Ugio /16 $=(1+rac{1}{2}) imes$ % Ugio 1/16

In Worten?

S. Regel in Worren? Derleitung meb-

Beifp.: Bas gilt ber Louisb'or jum Cours von 110?

10 - OD081 5.0 igning medical techniques 5 - + 15 /16 mg and addit

Beifp.: Für ben Ducaten à 3 - (fachfisch) gilt:

bas Stud-Agio = 3 × % Agio × 30 46 $= \frac{100}{10} \times \% \text{ Ugio } \%$ $=(1-\frac{1}{10})$ imes % Ugio /16

In Worten?

Beifp.: Bas gilt ber Ducaten zum Courfe von 1055?

3 4 + 5 /6

Unmerk. Man nehme noch den Ducaten zu 23 wund 41 Glb.! -

Dagegen ist bas: % Agio = $\frac{100 \text{ St.=Agio }}{\text{Nennw. 1 Studis.}} = \frac{100 \times \text{St.=Agio}}{30 \times \text{Nennw. 1 Studis.}} = \frac{\text{C.}}{30 \times \text{Nennw. 1 Studis.}}$

2 Beifp.: Fur alle 5 % Golb werthen Stude gilt : 100 × St.-Ugio & Cour. 300 × 5 % Ugio $=\frac{2}{3}$ imes St.=Ugio * Cour. In Worten?

Beifp.: Die hoch ift ber Friedricheb'or, wenn bas Stud mit 5 % 20 16 begahlt wird? which we have a superior of % and $=-6\frac{2}{3}$ and the space of %

 $13\frac{1}{3} + 100 = 113\frac{1}{3}$

in d. Dinerechnung. merminnedie den geloff not b'elge fill bie geinebende it

groiden une

Unmert. Singutreten eines neuen Factors - ber Beit -; barum Bruchform. Herleitung ber Form: Binfen (Z) = Capital (C) × % (P) × Jahren (n)*).

1) Auffuchung ber Binfen auf Sahre. Dbige Form. Gelten vorkomment, alfo fparlicher zu behandeln.

2) Auffuchung ber Binfen auf Tage, Gehr michtig. Umwandlung obiger Form bas Jahr ju 360 Tage gerechnet in

 $Z = \frac{C imes \% imes T (\operatorname{Cage}), \ P \ \text{geset}}{100 imes 360}$ giebt Z = C × T für ein %. Regel in Worten? Herleitung meh= rerer Divisoren. z , Z = C imes T für 2 % \sim 2 \sim 2u. f. w.

Unmerk. Gebrochene Procente werben nicht eingerichtet, fonbern zerlegt, 3. B. $4\frac{1}{2}$ % = $4+\frac{1}{2}$ % = $5-\frac{1}{2}$ *). Ungewöhnliche Procente gebe man nicht; bochftens bis ju 3wolfteln.

Beisp.: Wie viel Zinsen geben 7200 % in 91 Tagen zu $4\frac{1}{2}$ %?

8 7200 \times 91 % zu $4 + \frac{1}{2} = 72$ % 24 M

10 9000

ober $\frac{7200 \times 91}{7200} \approx 30.5 - \frac{1}{2} = 91 \approx 3.66$ $\frac{-9 = 3.66}{81 \approx 27.66}$

.. **) hier zufällig auch = 2.

^{*)} Buchftaben gur allgemeinen Berthbezeichnung find icon fruber angewandt worben; fie werben auch bem Schüler, ber Algebra noch nicht gehabt hat, leicht geläufig.

 $187200 \times 91 \% 30 \frac{9}{2} = 163 \% - 24 \%$ 10 4000 2) 81 % - 27 116

John Mamert. Gind außer ben Thalern auch Gilbergrofchen und Pfennige gegeben, fo mußte man biefelben, falls man fie nicht, wie in ber Praris ublich, weglaffen ober als Thaler rechnen will, um bie Bruchform gebrauchen gu fonnen, in Thalerbruche verwandeln u. f. w. Dagegen hilft wieder bie Berfällung, nämlich ber Tage, bie auch fonft anwendbar ift, wenn fich bie Capitalien nicht aufheben taffen. 38 andung dan willen

Beisp.: Wie viel Zinsen bringen 2246 & 24 1/6 8 1/6 in 255 Tagen zu 6 %?

6000 : 2246 & 24 1/6 8 1/6 × 215

60×100 \(\frac{6740}{6740} = \frac{14}{123} = \frac{12}{3} = \frac{4}{3} = \frac{30}{6} \) ober 2+ b. i. von 60. $8051 = 3 = 4\frac{2}{3} =$ 100 80 %-15-16 4(2/300) 1/5**)

Beifp.: Bie viel Binfen bringen 8547 m in 163 Tagen gu 41 %?

Beisp.: Bie viel zinsen bringen 8547 $_{\%}$ in 70 2.85 $_{\%}$ 7200 : 8547 $_{\%}$ \times 163 3u $5-\frac{1}{2}$ $_{10}$ $_{10}$ $_{12}$ $_{10}$ $_{10}$ $_{12}$ $_{10}$ $_{10}$ $_{12}$ $_{10}$ $_{12}$ $_{10}$ $_{10}$ $_{12}$ $_{10}$ $_{10}$ $_{12}$ $_{10}$ $_{10}$ $_{11}$ $_{12}$ $_{10}$ $_{10}$ $_{11}$ $_{12}$ $_{10}$ 19349 = 13 = 9 = 100 193 = 14 = 10 = - 19 = 10 = 5 = 174 *6 4 16 5 17

Unmerk. Gine reiche Quelle fur Ropfrechenaufgaben erhalt man aus folgenden Reihen:

100 m preuß. Cour. geben bei 1 % in I Tage - 1 76 2 = = 2 = -2 = u. f. w.

ober

100 % fachf. Cour. geben bei 1 % in 1 Tage 5 76 u. f. w. _

100 Gib. öfterr. geben bei 1 % in 1 Tage 2 3 of the diversity of the court of the court of the court of

*) Auch hier taffe man, wo möglich, auf verschiebene Beifen rechnen, bamit ber Rechnenbe fich gewöhne, fofort bie leichtefte gu erbliden.

^{**)} Dies bekannte Berfahren beruht mefentlich auf ber leichten Divifion burch 100; alle Diviforen tafs fen fich in 100 x einem anbern Factor zerlegen. Statt nun mit 6000 auf einmal zu bivibiren, bivibirt man erft burd, 60; fpater burd, 100; ba nun mit 215 gu multipliciren, mit 60 gu bivibiren, fo heißt bies mit bem Bruche 215 = 180 + 30 + 50 multicliciren. Der Renner 60 ift, ale felbstverftanblich, oben weggelaffen. Man erleichtert fich bei einiger Geschicklichkeit im Berlegen jedesmal bie Rechnung.

3) Berechnung und Aufstellung einiger Conto=Corrente, sowohl nach ber Rechnung "Pro und contra", als auch ber "En echelon".

Unmerk. Wenn man an ben mancherlei kaufmannischen Bezeichnungen Unstoß nehmen sollte, die hier vorkommen, so lasse man sie weg und rechne mit unbenannten Capitalien. Ich habe immer gefunden, daß ein solch geordenetes Jusammenstellen der Capitalien, Zinstage und Zinsen den Schülern Freude gemacht, und daß es ein gutes Mittel war, ihnen die Vorzüge netter und sauberer Rechnung klar zu machen.

4) Berbindung ber Binsrechnung mit ber Coursrechnung. Berechnung bes Gefammt= werthes ginstragender Papiere (Staatsichuldicheine, Pfandbriefe u. f. w.).

Beisp.: Es fauft Jemand am 6. November 1025 - in Pfandbriefen, bie 31 % find, wie viel hat er zu bezahlen, wenn ber Cours auf 1011 fteht?

Gapital =
$$\frac{41*)}{1004} \approx \frac{4100}{1004} \approx \frac{41}{1004} \approx \frac{41}{1004} \approx \frac{15}{1004} \approx$$

Binfen find, wenn ber Kaufer ben Bins-Coupon über bas laufende Salbjahr erhalt, zu zahlen von Johanni (24. Juni) bis 6. November — auf 132 Tage.

5) Auffuchung ber brei andern Großen, Capital, Procente, Jahre.

Anmerk. Die Form dafür leicht gewonnen durch Umgestaltung der Hauptform. $Z = \frac{C \times P \times n}{100}; C = \frac{100 \times Z}{P \times n}; P = \frac{100 \times Z}{C \times n}; n = \frac{100 Z}{C \times P}.$

In ber Praris kommen biefe Fragen feltener und nur in einfachen Bah= len vor; bem entsprechend werden fie auch hier nur behandelt.

^{*)} Theilbar immer burch 25. Barum?

6) Die Berechnung ber Binfes-Binfen ift, ba fie fpater mit Logarithmen geführt wirb, hier wegzulaffen; hochftens ber Begriff Binfeszins zu erklaren. Gpater bei Ent= widelung ber logarithmifchen Gleichung fann man allenfalls ben elementaren Beg, wie an nachfolgendem Beifpiele, zeigen.

Beifp.: Bie groß ift ein Capital von 1500 -, ausgeliehen ju 4% Binfeszins, nach 3 Jahren geworben?

x & C = 1500 & wenn je 100 & Diefes Cap, im Iften 3. = 104 & werben. also 100 = = 104 = u. = = 100 = = = 2ten J. = 104 = u. = = 100 = = = 3ten J. = 104 = u.

Dividirt man jede Reihe, mit Ausnahme ber erften burch 100, fo erhalt man:

$$x \ll C = 1500 \ll$$

$$1 = 1 + \frac{4}{100} \ll$$

$$1 = 1 + \frac{4}{100} \ll$$

$$1 = 1 + \frac{4}{100} \ll$$

x b.i. $S=1500~(1+\frac{4}{100})^3$ %, also die gewöhnliche Gleichung.

7) Repartitionsaufgaben, beren Berhaltnifgahlen burch Capitalien, Jahre, Binsfuße (einzelne ober mehrere Beftimmungen verbunden) gegeben find.

Unmerk. Bergleiche bas fruher über biefe Aufgaben Gefagte pag. 15.

Dier genüge ein Beispiel ber allgemeinften Urt. Reducirt man in ber Beife, wie in diefem angegeben, auf die Ginheit, fo tann man aller fon= fligen Regeln (ob man die einzelnen gufammengehörigen Bestimmungen multipliciren ober bivibiren muffe) entbehren.

Beifp .: Un einem Gewinn von 2800 - participiren 3 Raufleute, A., B. u. C. A. mit einem Ginlagecapital von 500 - 3u 5 % auf 4 Jahre; B. mit einem folden von 600 % gu 4 % auf 3 Jahre; C. mit 900 % gu 6% auf 2 Jahre; wie viel beträgt ber Gewinnantheil eines Jeben?

Ein Capital von 500 - ju 5% ift gleichwerthig einem Cap, von 2500 - ju 1%;

= = = 600 % = 4% = = = = 2400 % = 1%; = = = 900 % = 6% = = = = 5400 % = 1%;

Gin Capit. von 2500 % auf 4 Jahre ist gleichw. einem Cap. v. 10000 % auf 1 J.;

= = 2400 % = 3 = = = 7200 % = 1 J.;

= = 5400 % = 2 = = = = = 10800 % = 1 J.;

Ulso participiren A. mit 10000 % zu 1% und 1 3ahr;

B. = 7200 % = 1% C: = 10800 mg = 1%

10000, 7200, 10800 find also die Theile ber Summe 28000, beren Theile bem als Summe gedachten Gewinne entsprechen follen. Demnach 28000 : 10000 = 2800 . : x . Jeder Einheit bes erften Gliedes

entspricht 10 des britten, folglich jeder Ginheit bes zweiten 100 Ginheit bes vierten; ben 10000 Ginheiten bes britten, 1000 Ginheiten bes vierten, constituted and by u. f. w. of ever purery branch broad and gautables

Daraus Serleitung mechanischer Regeln über Aufheben u. f. w.

8) Termin= ober Binfen=Durchichnitterednung.

Unmerk. Much fie grundet fich auf die Reduction auf die Ginheit; gegeben find verschiebene Capitalien, Beiten, Binsfuge (im allgemeinften Falle); gesucht ber Durchschnittsfuß, die burchschnittliche Beit. Gine im Beben nicht unwichtige, fur bie Schule weniger fruchtbare Rechnung.

Berleitung ber Methode an einem allgemeinen Beifpiel.

Beifp.: Es find ausgelieben 3000 % ju 5% auf 6 Monate; 2000 % ju 6% auf 7 Mon.; 1500 % zu 4% auf 9 Mon.; 1500 % zu 5% auf 10 Mon. Gie follen ju gleicher Beit fammt Binfen eingezogen werben; wann ift bie Berfallzeit (Termin ber Bahlung), und welches ber burch= schnittliche Binsfuß?

3000 % zu 5% find gleichwerthig*) mit 15000 % zu 1%; 2000 % = 6% = = = 12000 % = 1%; 1500 % = 4% = = 6000 % = 1%; 1500 % = 5% = = 7500 % = 1%; 1500 % = 4% 1500 % = 5%

8000 % zu x% find gleichwerthig mit 40500 % zu 1%. Co viel mal nun bas Capital 8000 - fleiner als bas Capital 40500 -, fo viel mal muß ber Binsfuß bes erften größer fein, als ber bes zweiten, b. i. nagenurumiliyes ung als 1, also in soustands

 $x = 40500 \cdot 1\% = 5\frac{1}{16}\%$ D. B. A. Atioffont & ministrat & 18000 or subjects at the

A. mit Ginten Chaineatanliei eine 600 gene in Gebenfe Laber! D. mit 15000 % ju 6 Mon. find gleichwerthig mit 90000 % auf 1 Mon.; 12000 % = 7 = = = = 84000 % = 1 6000 % = 9 = = = 54000 % = 1 7500 % = 10 = = 75000 % =

40500 % ju x% Mon. find gleichwerthig mit 303000 % auf 1 Mon. Go viel mal bas erfte Capital fleiner als bas zweite, fo viel mal langere Beit muß es außen fteben, um biefelben Binfen gu bringen: alfo

303000 . 1 Mon. = 713 Mon. = 7 Mon. 14 Lage.

10000, 7200, Indian fint also pie Theile ber Summe

all Summe gedochten Beminnt eicherteben follen. D

Daraus Gewinnung der befondern Regel über Aufheben u. f. w.

^{*)} D. h. bringen bei gleicher Beit biefelben Binfen.

e. Habatt- und Piscontorechnung.

Grklarung. Disconto = Binfenerlaß; Rabatt = Bahlungenachlaß (beibes alfo Gew [ober VI]) nach bestimmtem Procentsag und auf bestimmte Beit.

aa. Berechnung Des Rabatts.

- 1) Rabatt berechnet, wie häufig auf 1 Jahr ($\frac{1}{2}$ I., $\frac{1}{3}$ I.); bann genügt die eins fache Proportion, wie bei der Berechnung des Gewinnes oder Verlustes.

 geben einen Erlaß, in gleichem Maße u. s. w. feinen Erlaß.

 100 E: P = irgend ein E (Capital) : x *)
 - Beisp.: Eine Buchhandlerrechnung beträgt 224 Gld. 45 Ar. 2 34; Rabatt werden 10% bewilligt, wie viel hat man wirklich zu zahlen?

- Unmerk. Später darf der Schüler gar keine Proportion mehr ansehen; er weiß, daß er bei 10% Rabatt den loten Theil, bei $12\frac{1}{2}\%$ R. den Sten Theil, bei $33\frac{1}{3}\%$ R. den 3ten Theil abziehen muß u. s. w. Die Praxis hat bei dieser so häusig vorkommenden Rechnung sich recht lehrreiche Zerfällungen geschaffen; z. B. 10% Rab. geben für jeden Thaler 3% R., für $\frac{1}{2}\%$ 6 Gröschel, für 8 gGr. 1 M; weiter geht die Genauigekeit selten; bei 5% R. jeder Thaler 6 Gröschel; der halbe 3 Dreier; 8 gGr. 1 Sechser u. s. w.**)
 - 2) Rabatt berechnet auf beliebige Beit; bann ift er bem Befen nach baffelbe, was Disconto und auf biefelbe Beife zu finden.

bb. Berechnung bes Disconto's.

- 1) Berleitung ber Formen.
- *Benn Temand statt nach bestimmter Zeit sogleich oder überhaupt früher zahlt, so verlöre er die Zinsen des gezahlten Capitals auf die Zeit zwisschen dem bestimmten Zahltage (Zahltermin) und dem wirklichen Zahltage; folglich zieht er sich dieselben gleich von der zu leistenden Zahlung ab. Reduciren wir dies auf ein zu zahlendes Capital 100, so zahlt er wirk-

^{*)} Ift nicht nach bem Rabatt ober ber Zahlsumme gefragt, sonbern nach bem, was gezahlt hatte werben sollen, so muß auf bas hundert gerechnet werden; vergl. barüber bie Bemerkung in ber Gewinn- und Berluftrechnung.

^{**)} Ich habe biese vulgaren Benennungen absichtlich beibehalten; I Sechser ift für ben Gebanken wirklich etwas Anderes als 6 H Sie sind hervorgegangen aus dem im Bolke viel frischeren Bedürfniffe, Discretes nicht blos in den abstracten (mathematischen) Einheitsbegriff — der Zahl — zu vereinigen, sondern wirklich concrete Einheiten zu bilden.

lich nicht 100, fondern 100 - ben Binfen von 100 auf jene Beit = p*); alfo 100 - p, folglich ftatt irgend eines zu gahlenden Capitals (C) ent= fprechend nur C - Z. Daraus bie Form

erniedrigen fich ju in gleichem Dage u. f. m. C: C = Z. Oder wie früher 100 geben einen Erlaß u. f. w. 100 : p = C : Z.

Die zweite Form ift bequemer und zeigt, wie auch bie obige Betrachtung, baß man bier eigentlich nur die Binfen Z bes Capitals C auszurechnen hat, um ben Disconto zu erhalten.

Dies ift ber Disconto von Sunbert - gewöhnlicher Binfen-Abzug.

** Benn Jemand nach bestimmter Beit erft gablt, fo hat er nicht blos bas Capital, fonbern auch beffen Binfen gu gablen, alfo ftatt 100 hat er 100 + p, in gleichem Dage ftatt C - C + Z; bies hat er bei fofortiger Bahlung nicht nöthig; bemnach ftatt 100 + p fpaterer Bahlung beträgt bie fofortige Bahlung 100; in gleichem Dage barf er ftatt C + Z fpa= terer Bahlung fofort nur C zahlen. Mithin

100 + p : 100 = C + Z : C. Ober bequemer S Disc. 100 + p : p = C + Z : Z (Disconto).

Dies ift ber Disconto auf's Sunbert. (Much Binfenerlaß, aber bie Binfen berechnet auf 100 + p) ***).

Unmerk. Die erfte Proportion ad ** zeigt, bag hier bas wirkliche Capital C gezahlt wird, alfo ber Bahlende Nichts gewinnt, ber Empfanger Richts verliert wie beim Disconto vom Sundert. Der Unterschied gwischen bei= ben ift ber: wenn irgend ein spater ju gahlendes Capital biscontirt mer= ben foll, fo muß man fich bei bem erftern baffelbe fogleich aus bem jett gu gablenden und ben Binfen beftehend benten, mahrend man beim Disconto vom Sundert von ber Borausfehung ausgeht, bag fur ben Empfänger bas Capital zinfenlos fei, fich felbft jedoch folche Bueignet. Daburch entfteht eben ein Berluft fur benfelben.

^{*)} Boht gu untericheiben von P, b. i. ben Binfen von 100 - auf 1 Jahr; bies p ift alfo, wenn nicht gerade auf 1 Jahr biscontirt wird, erft zu berechnen; natürlich fehr leicht. Ift P = 5% und bie Beit 2 Monate, fo betragen die Binfen von 100 & in 1 Monat 15 %, in 2 Monaten p = \$ %; allgemein p = P.n; in Borten?

^{**)} Sehr erleichternd ift es, bas eine ju gahlenbe Capital mit S (foll) und bas wirklich gegablte mit 3 gu bezeichnen.

^{***)} Richt etwa P. Bergleiche bas Beifpiel.

Uebrigens ist die Differenz zwischen den Resultaten beider Rechenweisen im Leben, wo nur auf kurze Zeit und niedrigen Discontofuß gerechnet wird, ziemlich unbedeutend, so daß man die Rechnung vom hundert als die bequemere vorzieht. Nachweis durch Beispiele.

*** Der Disconto im Sundert ift, als fehr felten, bier gu übergeben.

2) Auffuchung ber zu leiftenben Bahlung (3).

Beifp.: Wie viel hat man fur 1625 - 27 16 6 m, zahlbar nach 8 Monaten, sofort zu zahlen bei 6% Disconto?

Bunachft fo gu berechnen: 100 - geben in 1 3. 6 -, in 2 3. alfo 4 -

oder S Disc. S Disc.

100: $\frac{4}{25} = 1625 \approx 27 \% 6 \% : x \approx \frac{-65 \approx 1 \% 1\frac{1}{5} \%}{1560 \approx 26 \% 5 \%}$ Disconto;

Dber noch einfacher und beim Disconto vom hundert immer vorzugiehen, blofe Berechnung ber Binfen:

8000 :
$$1625 \approx 27 \text{ Hs} 6 \text{ H} \times 240 \text{ K}.$$

$$100 \frac{6503 = 20 = - =}{65 \approx 1 \text{ Hs} 1\frac{1}{5} \text{ H}} \text{ Disconto.}$$
So Disc. S Disc.
Beisp.: $100 + p : p = C + Z : x(C)$, also auf's Hundert.
S Disc. S Disc.
$$104*) : \frac{4}{26} = 1625 \approx 27 \text{ Hs} 6 \text{ H} : x(C)$$

$$-62 \approx 16 \text{ Hs} \frac{9}{13} \text{ H}$$

$$1563 \approx 11 \text{ Hs} 5 \text{ H} \text{ wirkt.}$$
 Bahlung.

^{*)} Man sieht, wie unangenehm bie Rechnung werben kann, wenn bas erste Glied keine Factoren, ober, was meistens ber Fall, Brüche enthält. Dann muß man nach ber Bruchform rechnen, was wieber bie Rebuction ber niebern Sorten nöthig macht, wenn man biese nicht wie im Leben beseitigt.

mit naffragen auf Dber burch Berechnung ber Binfen, aber bezogen auf 100 + p b. i. 104.

Die Form Z = C.P.n verwandelt sich bemnach in:

$$Z = \frac{1625\frac{11}{12} \times 2 \times 6}{104 \times 3} = \frac{19511}{312} \approx 62 \approx 16 \% \frac{9}{18} \%$$

Beifp.: Es verfauft Jemand ben 15. September einen Bechfel von 2450 Gib. hollandisch (24 Blb. = 13 % pr. Cour.), ber ben 5. November gahlbar ift, mit 71 % Disconto, wie viel beträgt ber Disconto in preug. Cour. ?*) Auf's Hundert Disconto (Z) = C.P.n. = 2450 × 25 × 24 Gld.; 100 + p

benn
$$p=\frac{25}{24}$$
 Disc. $=\frac{2450}{97}$ Gld.

-1000 - 26 redoi ... wirth Sahlung.

Bom Sundert: gerechnet gu 15%.

Disc.
$$=\frac{2450\times50}{2400}$$
 Glb. $=\frac{1225}{24}$ Gld.; div. noch durch 2.

^{*)} Es foll biefe Aufgabe zeigen, wie man auch folche mit Reductionen verbundene Disconto-Erempel ohne hilfe bes hier fehr ungeschieften Rettenfages burch bie Proportion berechnen konne.

Dber um bie großen Bruche zu vermeiben, betrachte man 1225 Glb. balb

als Thaler*), so erhält man 25 % 15 /16
$$7\frac{1}{2}$$
 /15; bemnach

24 Gld.: 13 % pr. C. = $\frac{25}{12}$ % 15 /16 $7\frac{1}{2}$ /15; x %

12 2 12 2 9\frac{12}{1} = 1 = 10\frac{13}{16} = \frac{1}{13} \times 24 /16 \frac{8}{16} \text{/h}

3) Auffuchung der brei andern Großen: ber zu leiftenden Bahlung, bes Discontofußes, der Beit.

Unmerk. Gefunden werden sie durch eine Umkehrung der unter 1 aufgeführeten Proportionen, eine Operation, die dem Schüler leicht fallen wird, wenn er sich an die gegebenen Zeichen gewöhnt hat. Da indessen diese Fragen namentlich die nach der zu leistenden Zahlung (S) in der Prazis selten vorkommen können, und weil gerade in diesen auf's Hundert gerechnet werden muß, so ist es sehr gerathen, um einer geringen Denkübung willen, dem Rechner die Arbeit nicht durch ungeschickte Zahlen zu verdittern. Um häusigsten durfte noch vorkommen die Berechnung des Discontosußes und der Zeit, daher dafür ein Beispiel. Noch bemerke ich, daß alle die Aufgaben, in welchen die Summe von Capital und Zinsen, Procente und Zeit gegeben, dagegen nach dem ursprünglichen Capital gefragt wird, hierher gehören, während sie in einigen Sammlungen unter der Zinsrechnung aufgeführt sind.

Beisp.: 624 %, in 8 Monaten zahlbar, find mit 600 % discontirt worden, zu wieviel % Disconto?

Erläut. Da hier bas zu zahlende Capital S und bie wirkliche Zahlung 3 gegeben, fo ift bas erfte als C + Z zu betrachten, also auf's hundert zu rechnen.

Uso die Proportion C: C + Z = 100: 100 + p

^{*)} Bergleiche bie Courerechnung.

4-% = p, b. i. Zinsen auf 8 Mon.; folglich auf 1 Mon. $\frac{1}{2}$ %; auf 1 Jahr 6 %; bemnach war zu 6 %

folglich auf 1 Mon. ½ %; auf 1 Jahr 6 %; bemnach war zu 6 % biscontirt.

Beisp.: 624 % sind bei 6% Disconto mit 600 % discontirt worden, auf welche Zeit?

fellen sychogonen brench, und weil gerade in diefen nur's hundert ge-

enden Sabtuca (E) in der Pranic

berechnet sind, also auf 1 Mon. ½ %, so gehören zu 4 % Disconto 8 Monate, also war auf 8 Monate biscontirt.