

St. gallische Examen-Rechnungen (Frühjahr 1907)

Autor(en): [s.n.]

Objektyp: **Article**

Zeitschrift: **Pädagogische Blätter : Organ des Vereins kathol. Lehrer und Schulmänner der Schweiz**

Band (Jahr): **14 (1907)**

Heft 32

PDF erstellt am: **26.07.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-535577>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

*** St. Gallische Examen-Rechnungen (Frühjahr 1907).
Ganzjahrsschulen.**

4. Klasse. I. Abteilung.

1. $8804 - 2656 = ?$
2. $6970 : 34 = ?$
3. Ein Arbeiter verdient täglich 4 Fr. 50 Rp. Wieviel verdient er in 8 Wochen?
4. 25 q Weizen kosten 575 Fr. Wieviel kostet 1 q?

II. Abteilung.

1. $9 \times 907 = ?$
2. $4452 : 42 = ?$
3. Eine Familie braucht täglich 2 Fr. 35 Rp. Wieviel braucht sie in 7 Wochen?
4. Ein Tagelöhner verdient in einer Woche 18 Fr. Wie lange muß er arbeiten, bis er 234 Fr. verdient hat?

5. Klasse. I. Abteilung.

1. $2116\frac{1}{3} - 348\frac{2}{3} = ?$
2. $25 \times 137\frac{1}{4} = ?$
3. Ein Stück Tuch mißt 42 m. Davon werden drei Stücke von $4\frac{1}{4}$ m, $8\frac{1}{4}$ m und $9\frac{1}{5}$ m abgeschnitten. Wie groß ist der Rest?
4. Jemand hat eine Schuld von 8341 Fr. Wieviel schuldet er noch, wenn er $\frac{3}{4}$ davon bezahlt?

II. Abteilung.

1. $43056 : 92 = ?$
2. $28 \times 157\frac{1}{3} = ?$
3. Jemand hat ein Vermögen von 7230 Fr.; er schuldet aber der Sparkasse $1255\frac{3}{4}$ Fr. und dem Nachbar 325 Fr. 50 Rp. Wie groß ist sein reines Vermögen?
4. Ein Angestellter verdient wöchentlich 36 Fr.; $\frac{3}{4}$ seiner Einnahmen gibt er wieder aus. Wieviel erspart er jährlich?

6. Klasse. I. Abteilung.

1. $4,8 \times 2,785 = ?$
2. $8\frac{1}{2}$ m Tuch kosten 29,75 Fr. Wie teuer kommt 1 m zu stehen?
3. Ein Obsthändler kauft 370 q Äpfel zu $8\frac{1}{2}$ Fr. Infolge Abschlages muß er 6% verlieren. a. Wie groß ist der Verlust? b. Wie teuer verkauft er das Obst?
4. Eine Wand ist 12 m lang und $2\frac{1}{4}$ m hoch. Wieviel kostet die Bemalung, wenn der Maler für den m^2 1 Fr. 20 Rp. verlangt?

II. Abteilung.

1. $104,96 : 16,4 = ?$
2. Ein Kaufmann hat folgende Rechnungen erhalten: 1417 Fr., $879\frac{1}{2}$ Fr., 2850,5 Fr. und 2200 Fr. Welche Summe brauchte er zur Bezahlung der Rechnung bei 6% Rabatt?
3. Berechne den Jahreszins von 1250 Fr. zu $3\frac{3}{4}$ %.
4. Ein Garten ist $18\frac{3}{4}$ m lang und 15,2 m breit; die Wege nehmen $25\frac{1}{4}$ m^2 ein. Wieviel Raum bleibt zum Anpflanzen?

7. Klasse. I. Abteilung.

1. $79000 - 788 + 533\frac{2}{5} + 9883,78 - 629\frac{9}{50} = ?$
2. Ein Eierhändler kauft 1200 Eier, das Hundert zu 6 Fr. 25 Rp. Er verkauft das Stück zu 9 Rp. Welches ist sein Gewinn in %?
3. Drei Familien decken gemeinsam ihren Bedarf an Kartoffeln. Sie kaufen miteinander 12 q ein, den p zu 8 Fr. 20 Rp. Für die Zufuhr zu den Häusern wird ihnen zusammen 6 Fr. berechnet. Wieviel hat jede zu bezahlen, wenn die erste 3 q, die zweite 5 q und die dritte den Rest bezieht?
4. Welches ist der Kubikinhalt einer zylindrischen Säule von 0,8 m Durchmesser und 5,9 m Höhe?

☛ Mitteilung betreffs der Ausweiskarten. ☚

Dem Unterzeichneten fehlt ein vollständiges Verzeichnis der Mitglieder unseres Vereins, daher kann der Versandt der Karten nicht, wie es anfänglich projektiert war, vor sich gehen. Wir wollten nämlich jedem Mitglied eine Karte pr. Nachnahme senden, wie es auch die Reisekommission des Schweiz. Lehrervereins macht. Das ist aber unter diesen Umständen unmöglich, daher bitten wir die H. H. Kollegen höflich, sich beförderlich an Hrn. Lehrer A. Achwarden in Zug zu wenden. Mögen recht viele H. H. Kollegen die Gelegenheit benützen, sonst erwachsen dem Verein bedeutende Auslagen, was zur Folge haben wird, daß die Kasse für die Wohlfahrtsbestrebungen weniger abgeben kann. —

Das Reisebüchlein wird kaum vor zwei Monaten erscheinen können, doch hat es nicht nur Wert für ein Jahr, sondern, wie wir hoffen, für längere Zeit.

Namens der Kommission:
H. M. Reiser, Rektor in Zug.

Briefkasten der Redaktion.

1. Das Kinderbuch von Otto von Greperz — Die Schule in Frankreich und Deutschland — Praktischer Kommentar zur Bibl. Gesch. — Schule und Charakter von Dr. Förster — Fridolin Hofer u. a. folgen allgemach.

2. Als alt-erprobte Kalender bezeichnen wir a. Einsiedler Kalender von Benziger, b. Einsiedler Marienkalender von Eberle und Rickenbach, c. Benzigers Marien-Kalender, d. Mariannhill-Kalender (Attinghausen, Uri).

K. H. Neue Abonnenten sind es wieder 27. Nur immer vorwärts! —

Offene Lehrerstelle.

Die Lehrerstelle an der hiesigen Knabenschule (4 Klassen mit Orgeldienst verbunden) ist wegen Resignation des bisherigen Inhabers neu zu besetzen. Gehalt und Wohnungs-Entschädigung nach Uebereinkunft. Anmeldungen unter Beilage von Patent und Zeugnissen sind baldigst zu richten an das Präsidium des Schulrates.

Schattdorf (Kt. Uri), den 6. August 1907.