

St. gallische Examen-Rechnungen pro 1906

Autor(en): [s.n.]

Objektyp: **Article**

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

Band (Jahr): **13 (1906)**

Heft 12

PDF erstellt am: **22.09.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-527612>

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.

Darum:

„Erst bet' um Gottes Huld,
Dann handle mit Bedacht,
Mit Gott und mit Geduld
Wird alles recht vollbracht.“ (Schluß folgt.)

* St. Gallische Examen-Rechnungen pro 1906.

A. Schulen mit verkürzter Schulzeit. — Ergänzungsschule.

I. Abteilung.

1. $35 \times 198 + 1808 = ?$
2. $38\,496 : 48 = ?$
3. Wie hoch lautet die Rechnung für 5 kg Kaffee à 2 Fr. 35 Rp., 10 kg Zucker à 52 Rp., 4 Duzend Eier, das Stück zu $6\frac{1}{2}$ Rp. und 45 Kerzen à 6 Rp.?
4. Wieviel Zins bringen 1492 Fr. zu 4 % in drei Monaten?
5. Wieviel kostet der Anstrich einer Wand, die 7,2 m lang und $4\frac{1}{2}$ m hoch ist, wenn für den m^2 90 Rp. verlangt werden?

II. Abteilung.

1. $92 \times 78 - 4877 = ?$
2. $21\,164 : 52 = ?$
3. Eine Haushaltung braucht täglich $3\frac{1}{2}$ Liter Milch à 18 Rp. und 2 kg Brot à 38 Rp. Welches ist die jährliche Ausgabe für Milch und Brot?
4. Wieviel Zins bringen 12 400 Fr. zu $3\frac{3}{4}$ % in $\frac{3}{4}$ Jahren?
5. Welchen Umfang und welche Fläche hat ein rechteckiges Grundstück von 128,4 m Länge und 86,5 m Breite?

B. Ganzjahrsschulen. — Ergänzungsschule.

I. Abteilung.

1. 13 590 Fr. 10 Rp. : 74 = ? Fr. und Rp.
2. 428,5 kg à 3 Fr. 65 Rp. = ?
3. Welchen Zins erhält man von Fr. 4280 à $4\frac{1}{4}$ % in 4 Monaten?
4. Ich kaufte bei einem Tuchhändler 8,25 m Tuch und bezahlte hierfür 56,1 Fr. Ich bestelle weitere 3,5 m. Wieviel habe ich für diese zu bezahlen?
5. Ein Heustock ist 7,85 m lang, 6,54 m breit und 5 m hoch. Welchen Wert hat derselbe, wenn $1 m^3 = 80$ kg wiegt und 1 q Heu 6 Fr. kostet?

II. Abteilung.

1. 4862 Fr. : 65 = ?
2. 368,5 q à 12 Fr. 40 Rp. = ?
3. Ein Landwirt schuldet einer Bank 1280 Fr. samt dem Zins für 15 Monate zu $4\frac{1}{2}$ %, also an Kapital und Zins wieviel?
4. Eine Verwaltung kauft von einem Holzhändler 15 s Tannenholz à 9 Fr. 50 Rp., 14,5 s Birkenholz à 13 Fr. und 500 Reismellen, das Hundert zu $14\frac{1}{2}$ Fr.. Wieviel ist bar zu bezahlen, wenn $2\frac{1}{2}$ % Skonto in Abzug gebracht werden dürfen?
5. Auf einem Bauplatz von 44,8 m Länge und 34,5 m Breite wird ein 25 m langes und 18 m breites Wohnhaus erstellt. Wieviele m^2 bleiben für Hofraum und Garten übrig?