

St. gallische Examenrechnungen pro 1904

Autor(en): **[s.n.]**

Objektyp: **Article**

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

Band (Jahr): **11 (1904)**

Heft 28

PDF erstellt am: **25.09.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-539581>

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 Examenrechnungen pro 1904.

4. Klasse. — Ganzjahrsschulen.

- I. Abteilung. 1) $\frac{1}{75}$ von 7875 =
 2) 16 q einer Ware werden in Paketen von 25 kg Gewicht versendet.
 Wie viele Pakete gibt es?
 3) Was kosten 96 kg Kaffee à 2 Fr. 85 Rp.?
 4) Eine Mauer war 425 m 80 cm lang. Dann wurden 198 m 95 cm
 abgebrochen und später wieder 289 m 75 cm aufgebaut. Wie lange war
 sie nun?

- II. Abteilung. 1) $10000 - 9867 + 495 = ?$
 2) Ein Mann ist 41 Jahre, 9 Monate alt. Sein Vater ist um 36
 Jahre, 7 Monate älter. Wie alt ist dieser?
 3) Ein Raucher raucht wöchentlich für 65 Rp. Tabak. Welche Summe
 macht dies in 15 Jahren?
 4) Ein Handwerker kauft ein Haus für 9800 Fr. Im 1. Jahr bezahlt
 er 3655 Fr., im 2. = 2980 Fr. Wie viel ist er noch schuldig?

5. Klasse. — I. Abteilung.

- 1) 1000 Zigarren kosten 38 Fr. 40 Rp. Was kosten 875 Stück?
 2) Ein rechteckiges Stück Land ist $38\frac{1}{5}$ m lang und 16 m breit. Was
 kostet es, ein m² zu 1 Fr. 35 Rp. gerechnet?
 3) 173 kg einer Ware kosten 415 Fr. 20 Rp. Was kosten $95\frac{1}{2}$ kg?

II. Abteilung.

- 1) 32 m Stoff haben 153 Fr. 60 Rp. gekostet. Was würden $17\frac{1}{5}$ m
 kosten?
 2) Ein Arbeiter verdient täglich 4 Fr. 60 Rp. und braucht in einem
 Tag 3 Fr. 25 Rp. Wie viel erspart er in $\frac{3}{4}$ Jahren?
 3) Ein Faß enthält $4\frac{1}{2}$ hl Wein. Wie viele $7\frac{1}{2}$ dl Flaschen kann man
 damit füllen?

6. Klasse. — I. Abteilung.

- 1) Wie groß sind Umfang und Inhalt eines rechtwinkligen Ackers von
 147,2 m Länge und $38\frac{3}{4}$ m Breite?
 2) Auf eine Warenrechnung von 3680 Fr. wird ein Rabatt von $4\frac{1}{2}\%$
 gewährt. Wie viel ist zu bezahlen?
 3) Jemand kauft 127 hl 70 l Wein für 9958,15 Fr. Die Unkosten
 betragen im ganzen 832,5 Fr. Wie teuer kommt 1 l?

II. Abteilung.

- 1) In einem Zimmer, welches 6,5 m lang und ebenso breit ist, soll eine
 Gipsbede gemacht werden. Was kostet dieselbe, einen m² zu 2,8 Fr. gerechnet?
 2) 185 kg einer Ware kommen mich auf 323,75 Fr. zu stehen. Wie
 teuer muß ich 1 kg verkaufen, um 20% zu gewinnen?
 3) Welchen Zins tragen 18753 Fr. zu 4% in 8 Monaten?

7. Klasse. — I. Abteilung.

- 1) Ein Kaufmann kauft ein Stück Tuch von 75 m zu 270 Fr. und ver-
 kauft den m zu 4,8 Fr. Wie viel % gewinnt er?
 2) Eine Straße von 27 km 80 m Länge ist zu korrigieren. Der m kostet 2,35 Fr.
 a) Wie groß ist der Beitrag des Staates à 35%?
 b) Was muß die Gemeinde bezahlen?
 3) Welches Kapital trägt zu $4\frac{3}{4}\%$ einen halbjährlichen Zins von
 704,9 Fr.?
 (Fortsetzung folgt.)