

Badische Landesbibliothek Karlsruhe

Digitale Sammlung der Badischen Landesbibliothek Karlsruhe

Rechenbuch für Oberklassen von Mädchen- und höheren Mädchenschulen, für Mädchenfortbildungs-, Haushaltungs-, Koch- und Frauenarbeitsschulen, sowie für Geschäfts- und Gewerbegehilfinnen

Wiederholung und Erg. Rechenvorteile. Proportionen.
Verhältnisrechnungen. Tageszinsen. Kontokorrent. Wertpapiere usw.

Moraß, Johann G.

Karlsruhe, 1896

d. Tara.

urn:nbn:de:bsz:31-56626

Wieviel beträgt 1) die Rechnung, 2) der Rabatt, 3) die Barzahlung für jeden Posten, 4) die Gesamtzahlung?

393) Eine Kleidermacherin liefert ein Damenkleid für 80 M., bei sofortiger Bezahlung für 72 M. Wieviel % Rabatt bewilligt sie?

394) Wieviel % Rabatt werden gewährt, wenn die Rechnung auf 375 M lautet und die Barzahlung 352,50 M beträgt?

395) Von dem Betrage einer Rechnung werden bei 3 1/2 % Rabatt 31,50 M abgezogen. a. Auf welchen Betrag lautete die Rechnung? b. Wieviel wurde bar bezahlt?

396) Frä. Emma Fink hat eine bereits bezahlte Rechnung verlegt, erinnert sich aber, daß ihr 5 % Rabatt gestattet war und sie im ganzen 3,82 M abziehen durfte; auf welchen Betrag lautete die Rechnung?

Handwritten notes: $\lambda \epsilon$, $\text{N. } \lambda \epsilon$ d. Tara.

Brutto (Bruttogewicht), Netto (Nettogewicht), Tara.

Was versteht man unter obigen Ausdrücken?

397) Eine Kleidermacherin erhält ein Packet Weißwaren im Bruttogewicht von 35 kg; die Tara beträgt 2 %. Welches ist das Nettogewicht der Ware?

398) Wieviel beträgt das Nettogewicht, wenn das Bruttogewicht a. 280 kg, b. 68,240 kg, c. 24,472 t ist und die Tara 12 1/2 % beträgt?

399) Ein Faß Seife wiegt 25 kg brutto; für Tara werden 5 kg abgezogen; wieviel % beträgt diese?

Handwritten notes: $\langle \text{H} \text{Y} \rangle$, $\text{Y} \lambda \text{b}$, $\text{H} \text{K} \text{S}$, $\text{A} \text{B}$, $\lambda \epsilon$, $\text{N} \text{E} \text{E}$

400) 3 Sack Kaffee wiegen 194 kg; Tara 1 1/2 %; 1 kg netto kostet 2,40 M. Wieviel beträgt die Zahlung?

401) Ein Faß Kaffee wiegt brutto 2,80 Ztr.; die Tara beträgt 10 %; wieviel kostet der Kaffee, wenn der Ztr. netto 112 M kostet, für das Faß 4,50 M gerechnet sind und die Unkosten 6,26 M betragen?

402) Wie hoch kommt eine Warensendung, von welcher das Bruttogewicht 2,08 Ztr. und die Tara 7 1/2 % beträgt, wenn der Ztr. netto samt allen Unkosten auf 96,80 M steht?