

Landesbibliothek Oldenburg

Digitalisierung von Drucken

Die (so genannte) Bremer-Münze

Koster, Peter

Bremen, 1783

VD18 90711017

Der dritte Haupt-Punct. Divisions-Exempel.

[urn:nbn:de:gbv:45:1-22535](https://nbn-resolving.org/urn:nbn:de:gbv:45:1-22535)

Der dritte Haupt-Punct.

Divisions-Exempel.

Vorne gebrochen.

84. Für $4\frac{2}{3}$ Ellen Sammet sind bezahlt 18 Rthl., wie theuer ist das 1 Elle?

Antw. 3 Rthl. 54 gr.

85. Wann $3\frac{3}{4}$ Last Gersten kosten 124 Rthl., wie theuer dann 1 Last? Antw. 33 Rthl. 4 gr. 4 Schw.

86. Wie theuer kommt 1 Elle Laken, wann $2\frac{1}{16}$ Ellen 4 Rthl. 48 gr. kostet?

Antw. 2 Rthl. 18 gr. $4\frac{6}{11}$ Schw.

87. Es sind für $123\frac{2}{5}$ Decher Schaaf-Felle bezahlt 47 Rthl. 71 gr. 1 Schw., wie theuer ist das 1 Decher?

Antw. 28 gr.

88. Wann $\frac{3}{4}$ Ellen Laken kosten 1 Rthl. 56 gr., wie theuer dann 1 Elle?

Antw. 2 Rthl. 26 gr. $3\frac{1}{3}$ Schw.

89. Für $\frac{7}{8}$ ℔ Kanneel ist bezahlet 1 Rthl. 28 gr. 4 Schw., wie theuer 1 ℔?

Antw. 1 Rthl. 43 gr. 1 Schw.

90. Ein Fäßlein Türkischer Saffran, wieget $86\frac{11}{16}$ ℔, kostet 462 Rthl. 24 gr., wie theuer ist das 1 ℔?

Antw. 5 Rthl. 24 gr.

Zusatz.

Wann $4\frac{1}{2}$ mal $7\frac{1}{2}$ Last Weizen, getheilet durch $5\frac{1}{2}$; zusamt noch 9 Last 21 Scheffel, in allem 1089 Rthl. betragen; was kommt sodann die Last zu stehen?

Antw. 72 Rthl.



Mitten gebrochen.

91. Wann 135 ℔ Butter 1 $1\frac{1}{4}$ Rthl. kosten, wie theuer dann 1 ℔ ? Antw. 6 gr.

92. Ein Stück Laken von 32 Ellen für $65\frac{1}{3}$ Rthl. wie theuer ist das 1 Elle? Antw. 2 Rthl. 3 gr.

93. Für 27 Last Bücking sind bezahlt worden $583\frac{1}{3}$ Rthl. wie theuer 1 Last?

Antw. 21 Rthl. 43 gr. 1 schw.

94. Einer zahlt für 120 Ellen weiße Bänder $\frac{4}{7}$ Rthl., wie theuer kommt 1 Elle?

Antw. $1\frac{1}{3}$ schw.

95. Eine Schiffsladung Diehlen, von 4 Tausend 8 Hundert 3 Stnge 12 Stücke, ist mit $1263\frac{1}{3}$ Rthl. bezahlt, wie theuer ist 1 Stück?

Antw. 15 gr. 3 schw.

Zusatz.

Gekauft $10\frac{1}{2}$, $15\frac{3}{4}$, $16\frac{4}{5}$, $17\frac{9}{10}$, und $18\frac{1}{8}$ Stnge Leinwand, kosten zusammen 318 Rthl. 21 gr. 3 schw. wie theuer ist die Elle gewesen? Antw. 14 gr. 2 schw.

Vorn und mitten gebrochen.

96. Wann $3\frac{1}{3}$ Ellen kosten 15 Rthl. $26\frac{2}{3}$ gr., wie theuer 1 Elle? Antw. 4 Rthl. 44 gr.

97. Desgleichen $\frac{5}{8}$ ℔ um $\frac{3}{8}$ Rthl., wie theuer ist 1 ℔ ? Antw. 43 gr. 1 schw.

98. Wie auch $\frac{17}{18}$ ℔ für $\frac{17}{35}$ Rthl., wie theuer 1 ℔ ? Antw. $\frac{1}{2}$ Rthl.

99. Für $1\frac{2}{3}$ Ellen ist bezahlt $\frac{11}{12}$ Rthl., wie theuer 1 Elle? Antw. 48 gr.

100.

100. Wann $12\frac{1}{2}$ mal $1\frac{1}{2}$ fl kosten $7\frac{1}{2}$ durch $1\frac{1}{2}$ mal $1\frac{1}{2}$ Rthl., wie theuer dann 1 fl ? Antw. 64 gr.

Zusatz.

Wann $5\frac{1}{2}$, $6\frac{2}{3}$, $7\frac{3}{4}$, $8\frac{4}{5}$, $9\frac{5}{6}$, $10\frac{6}{7}$, $11\frac{7}{8}$, und $12\frac{8}{9}$ Schock Leinwand, zu $3\frac{1}{5}$ malen gekostet $2435\frac{7}{8}$ Rthl., was hat dann ein Schock gethan? Antw. 9 Rthl. 60 gr.

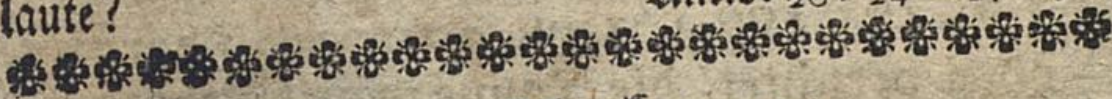
Zur Uebung.

Gekauft etliche Last Leinwand; betragende 140 mal so viel Rthl. als der Lasten sind, und noch $286\frac{1}{8}$ Rthl. darüber, und kommt also die Last zu stehen $123\frac{1}{4}$ Rthl. mehr als Lasten eingekauft worden; wie viel Last Leinwand sind gekauft, und was hat jede Last gekostet?

Antw. $27\frac{1}{4}$ Last à $150\frac{1}{2}$ Rthl.

Wann $\frac{a}{b}$ thut $\frac{a}{c}$ so bringet $\frac{b}{d}$ $\frac{50}{81}$; so nun thut $b+d$ 47, und $c+d$ 51; Frage wie der Bruch-Regel laute?

Antw. $\frac{7}{20} : \frac{7}{24} = \frac{20}{27} : \frac{50}{81}$



Thara-Rechnung.

Zum Ersten.

Wie das Thara für die Fässer, Tonnen, Kisten, Säcke, Matten und dergleichen, worinnen die Waaren gepacket, eingeschlossen oder eingebunden, abgezogen und das übrige zu Gelde gerechnet wird.

Waaren so ein gewisses Thara haben, als:

I. Butter in groben Tonnen.

Für eine grobe Tonne Butter oder bucket Band, es sey Friesische, Gröninger oder dergleichen, wird auf E. H. Edl. Rath's Waage allhier aufgesetzt.