

Landesbibliothek Oldenburg

Digitalisierung von Drucken

Die (so genannte) Bremer-Münze

Koster, Peter

Bremen, 1783

VD18 90711017

Der zweyte Haupt-Punct. Multiplications-Exempel.

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

zahlt sind, wie theuer kommen dann 949 fl
 $14\frac{1}{2}$ Unzen? Antw. 844 Rthl. 26 gr. Das ist
 1 fl 64 gr. und jedes Loth 2 gr.

86. Einer kaufte 3 Last 19 Scheffel 1 Viertel Roggen um $334\frac{1}{2}$ Rthl. \div 21 gr. 3 Schw., wie theuer dann 7 Last und 15 Scheffel?

Antw. 708 Rthl.

87. Es sind gekauft 14 fl 19 Loth Saffran für 108 Rthl. 69 gr. 3 Schw., wie theuer kommen 28 fl 12 Loth 3 Quentl.? Antw. 212 Rthl. 3 gr.

88. Wann 57 Ehlen 3 Quartier Wand mit 130 Rthl. \div $4\frac{1}{2}$ gr. bezahlet sind, wie theuer werden dann 69 Ehlen 1 Quartier kommen?

Antw. 155 Rthl. 58 gr. $2\frac{1}{2}$ Schw.

89. Für 19 Last 4 Tonnen Hering werden bezahlt 1461 Rthl. 43 gr. 1 Schw., wie viel für 7 Last 9 Ton. 1 Viert.? Antw. 587 Rthl. 34 gr. 1 Schw.

90. Wann 6 Styge 19 Ehlen 3 Quart. Leinwand mit 37 Rthl. 20 gr. \div 4 Schw. bezahlt worden, was würden demnach 19 Styge 18 Ehlen 3 Quartier betragen? Antw. 106 Rthl. 24 gr.



Der zwerte Haupt-Punct.

Multiplications-Exempel.

Zum Ersten.

Wann mitten nur einerley Benennung vorhanden.

91. Einer kauft 68 Ehlen Wand, jede Ehle um 2 Rthl. was beträgts? Antw. 136 Rthl.

92. Was

92. Was betragen 43 Tonnen Leinsaamen, wann jede Tonne zu $5\frac{1}{2}$ Rthl. bedungen? Antw. $236\frac{1}{2}$ Rthl.
93. Wann eine Tonne Hering kostet $6\frac{1}{2}$ Rthl., wie theuer dann 29 Tonn.? Antw. $188\frac{1}{2}$ Rthl.
94. Einer verzehret wöchentlich 2 Rthl., wie viel machts in einem Jahre? Antw. 104 Rthl.
95. Einer kauft 36 Ochsen, das Stück für 17 Rthl. was beträgts? Antw. 612 Rthl.
96. Eine Ehle Band um $2\frac{1}{2}$ gr., wie theuer ein Stück von 120 Ehlen? Antw. 4 Rthl. 12 gr.
97. Wann einer täglich verzehret 16 gr., wie viel machts in einem Jahre oder 365 Tagen? Antw. 81 Rthl. 8 gr.
98. Was betragen 768 Ehlen Leinwand, die Ehle zu 14 gr.? Antw. 149 Rthl. 24 gr.
99. Ein Sack Pfeffer wiegt 368 ℔ , kostet das ℔ 15 gr., was beträgts? Antw. 76 Rthl. 48 gr.
100. Wann der Scheffel Roggen um 64 gr. gekauft wird, wie theuer kommt 1 Last? Antw. 35 Rthl. 40 gr.
101. Wie theuer kommen 100 ℔ Käse, wann 1 ℔ 2 gr. kostet? Antw. 2 Rthl. 56 gr.
102. In einem Küfen sind 85 ℔ Butter, kostet 1 ℔ 6 gr., was beträgts? Antw. 7 Rthl. 6 gr.
103. Wann das Viertel Roggen kostet 21 gr., wie theuer dann 1 Last? Antw. 46 Rthl. 48 gr.
104. Eine Ehle wollen Band um 4 schw., wie theuer 1 Stück von 80 Ehlen? Antw. 64 gr.
105. Ge-

105. Gesezt, in einer Tonnen wären 985 Heringe, jedes Stück um 2 schw., was würde es betragen?
 Antw. 5 Rthl. 34 gr.

106. Einer kauft einen Korb mit Pomeranzen, worin 268 Stück, jedes Stück $4\frac{1}{2}$ schw., was beträgts?
 Antw. 3 Rthl. 25 gr. 1 schw.

107. Einer ersparet alle Stunde 2 schw., was machts in einem Jahre von 365 Tagen?
 Antw. 48 Rthl. 48 gr.

Zum Tzweyten.

Da mitten mehr dann eine Benennung vorhanden.

108. Einer kauft 160 ℥ Ochsenfl, das ℥ für 2 gr. 2 schw., was beträgts?
 Antw. 5 Rthl. 24 gr.

109. Eine Seite Speck von 54 ℥ , davon jedes ℥ für 3 gr. 2 schw. bedungen, was beträgt die?
 Antw. 2 Rthl. 39 gr. 3 schw.

110. Ein Schwein, so hafenschon 115 ℥ , gewogen, davon kostet jedes ℥ 3 gr. $1\frac{1}{2}$ schw., was beträgts?
 Antw. 5 Rthl. $19\frac{1}{2}$ gr.

111. Wann 1 ℥ Wolle auf 10 gr. 2 schw. kommt, wie theuer dann ein Sack, worin 864 ℥ ?
 Antw. 124 Rthl. 57 gr. 3 schw.

112. Ein Stück Leinwand von 86 Ehlen, davon kostet jede Ehle 13 gr. 1 schw., was beträgts?
 Antw. 15 Rthl. 55 gr. 1 schw.

113. Wie theuer kommt ein Stück Baumseiden von 24 Ehlen, wann die Ehle 10 gr. 4 schw. kostet?
 Antw. 3 Rthl. 43 gr. 1 schw.

114. Wann

114. Wann 1 ff Butter kostet 6 gr. 2 schw., wie
theuer kommt eine Tonne von 300 ff ?
Antwort. 26 Rthl. 48 gr.
115. Wie theuer kommt 1 Sch ff Käse, wann ein
 ff 2 gr. 1 schw. kostet? Antwort. 8 Rthl. 62 gr.
116. Ein ff Pflaumen für 2 gr. \div 1 schw., wie
theuer 1000 ff ? Antwort. 25 Rthl.
117. Ein Küfen Butter wiegt ohne das Holz
84 ff , das ff à 6 gr. $1\frac{1}{2}$ schw., was beträgts?
Antwort. 7 Rthl. 25 gr. 1 schw.
118. Wann eine Diele kostet 13 gr. 1 schw., wie
theuer dann ein groß Hundert?
Antwort. 22 Rthl.
119. Ein Buch fein Papier um 7 gr. 1 schw., wie
theuer ist der Ballen? Antwort. 20 Rthl.
120. Anno 1662. im October galt 1 Viertel Rog-
gen 55 gr. 4 schw., wie theuer war das 1 Last?
Antwort. 124 Rthl.
121. Einer kauft 9 Stücke Leinwand, jedes von
43 Ehlen, die Ehle zu 16 gr. 1 schw., was be-
trägts? Antwort. 87 Rthl. 5 gr. 2 schw.
122. Wie theuer kommt 1 ff Saffran, wann
1 Quentlein 6 gr. $3\frac{1}{2}$ schw. beträgt?
Antwort. 11 Rthl. 65 gr. 3 schw.
123. Desgleichen 1 Tonne Hering für 5 Rthl. 24
gr., wie theuer 1 Last? Antwort. 64 Rthl.
124. Eine Tonne Lüneburger Salz für 2 Rthl.
48 gr. wie theuer 1 Last? Antwort. 32 Rthl.
125. Wann das Hundert Diehlen kommt auf
18 Rthl.

18 Rthl. 12 gr., wie theuer 1 Tausend?

Antw. 181 Rthl. 48 gr.

126. Ein Spanisch Laken von 38 Ehlen, davon ist jede Ehle für 2 Rthl. 27 gr. bedungen, was beträgt?

Antw. 90 Rthl. 18 gr.

127. Eine Wage Eisen zu 3 Rthl. 9 gr., wie theuer 13 Wage?

Antw. 40 Rthl. 45 gr.

128. Wann 1 ℥ Nägeln kostet 1 Rthl. 21 gr. 3 Schw., wie theuer der æ ?

Antw. 150 Rthl. 27 gr. 3 Schw.

129. Wann der Scheffel Roggen kostet 1 Rthl. 43 gr. 1 Schw., wie theuer 1 Last?

Antw. 64 Rthl.

130. Ein Stroh Bücking um 1 Rthl. 16 gr. 1 Schw. wie theuer die Last?

Antw. 24 Rthl. 36 gr.

131. Wann eine Ehle Laken kostet 1 Rthl. 57 gr. 3 Schw., wie theuer dann 1 Stück von 45 Ehlen?

Antw. 81 Rthl.

Zum Dritten.

Wann mitten und hinten mehrerley Benennungen stehen.

132. Einer kauft 7 Sch ℥ 248 ℥ grobe Käse, das ℥ zu 1 gr. 4 Schw., was beträgt?

Antw. 56 Rthl. 68 gr. 2 Schw.

133. Wie theuer kommen 17 ℥ 26 Loth Saffran. wann 1 Loth 21 gr. 2 Schw. kostet? Antw. 169 Rthl. 30 gr., das ist 1 ℥ 9 Rthl. 36 gr. 4 Schw.

134. Einer kauft 8 æ 92 ℥ Wolle, das ℥ um 13 gr. 3 Schw.,

- 3schw., was beträgts? Antw. 192 Rthl. 48 gr.
Das sind 100 fl 18 Rthl. 64 gr.
135. Wann ein Buch gemein Papier kostet 3 gr.
1 $\frac{1}{2}$ schw., wie theuer 4 Ballen 9 Ries 18 Buch?
Antw. 45 Rthl. 53 gr. 2 schw.
136. Das fl Eisen um 2 gr. 1 schw., wie theuer
dann 8 Wage 45 fl ? Antw. 30 Rthl. 51 gr.
137. Wie theuer kommen 7 Last 17 $\frac{1}{2}$ Scheffel
Koggen, wann der Scheffel 2 Rthl. \div 7 gr.
1 schw. kostet? Antw. 565 Rthl. 18 gr.
138. Einer kauft 9 tausend 8 hundert 5 Stynge
und 8 Nordische Diehlen, jedes Stück für 15
gr. 2 schw., was beträgts?
Antw. 2538 Rthl. 31 gr. 1 schw.
139. Einer kauft 4 Stücke Leinwand, halten 4
Stynge 18 Ehlen, 3 Stynge 19 Ehlen, 4 Stynge
12 Ehlen, und 5 Stynge 8 Ehlen, die Ehle zu
16 gr. 1 schw., was beträgts? Antw. 84 Rthl.
59 gr. 2 schw. das ist jede Stynge 4 $\frac{1}{2}$ Rthl.
140. Wann ein Viertel Roggen kostet 15 gr. 3
schw., wie theuer dann 18 Last 14 Scheffel
1 $\frac{1}{2}$ Viertel? Antw. 636 Rthl. 33 gr.
141. Einer kauft ein Stück Leinwand von 7 Styn-
ge 19 Ehlen, halb die Ehle zu 13 gr. 1 schw., und
die andere Hälfte jede Ehle zu 13 gr. 2 schw.,
was beträgts? Antw. 29 Rthl. 26 gr. 3 $\frac{1}{2}$ schw.
142. Ein Kistlein Kanel wiegt 264 fl 24 Loth,
jedes Loth um 3 gr. 3 schw., was beträgts?
Antw. 423 Rthl. 43 gr. 1 schw.
143. Ei

143. Einer kauft 12 Schock 1 Stynge 17 Ellen
Leinwand, halb jede Elle zu 16 gr. 1 schw.,
und die andere Hälfte jede Elle zu 18 gr. 3
schw., was beträgt?

Antw. 182 Rthl 67 gr. 4 schw.

144. Einer kauft 36 Stücke und einen Stufen
von 12 Ellen Leinwand, jedes Stück hält 42
Ellen 1 Quartier, kostet jede Elle 16 gr.
 $1\frac{1}{2}$ schw., was beträgt?

Antw. 347 Rthl. 3 gr. $4\frac{1}{2}$ schw.



Der dritte Haupt-Punct.

Divisions - Exempel.

Zum Ersten.

Wann vorn und mitten nur eine Benennung, als:

145. Ein Laken Wand von 39 Ellen kostet 117
Rthl., wie theuer ist das 1 Elle?

Antw. 3 Rthl.

146. Es sind 12 Last Roggen mit 624 Rthl. be-
zahlt worden, wie theuer ist das 1 Last?

Antw. 52 Rthl.

147. Wann 24 Personen zu theilen hätten 1020
Rthl. wie viel würde ein jeder bekommen?

Antw. $42\frac{1}{2}$ Rthl.

148. Für 36 Last Korn sind zur Fracht bezahlt
150 Rthl., wie viel ist das für jede Last?

Antw. 4 Rthl. 12 gr.

149. Es haben 12 Personen in einer gewissen Zeit
ver-

Ⓒ

vers