

50. Ein Kaufmann hatte 7 Ztr. $52\frac{1}{3}$ Pf. Tabak auf dem Lager; davon verwandte er aber 3 Ztr. $49\frac{7}{8}$ Pf.; wie stark war nun sein Vorrath?

IV. Multiplikation der Brüche.

Kopfrechnen.

51. Wie viel ist 7 mal $\frac{3}{5}$ fl.? 4 mal $5\frac{3}{4}$ fl.?
52. Vervielfältige: $\frac{2}{3} \cdot \frac{3}{4} \cdot \frac{4}{5} \cdot \frac{5}{6} \cdot \frac{3}{8} \cdot \frac{7}{9} \cdot \frac{6}{10}$ durch 2, 3, 4, 5 u.
53. Ein Arbeiter verdient täglich $\frac{7}{8}$ fl., wie viel bekommen neun Arbeiter?
54. Was kosten $\frac{5}{6}$ Ellen Tuch, wenn die Elle für 3 fl. verkauft wird?
55. Wie viel ist:
- $$\frac{1}{2} \times \frac{2}{3} \quad \frac{1}{2} \times \frac{3}{4} \quad \frac{2}{3} \times \frac{5}{7} \quad \frac{1}{2} \times \frac{5}{6} \quad \frac{2}{5} \times \frac{7}{9}?$$
- $$\frac{1}{3} \times \frac{4}{5} \quad \frac{1}{5} \times \frac{3}{7} \quad \frac{1}{2} \times \frac{5}{3} \quad \frac{1}{7} \times \frac{7}{8} \quad \frac{3}{5} \times \frac{5}{9}?$$
- $$\frac{1}{4} \times \frac{5}{7} \quad \frac{3}{4} \times \frac{7}{8} \quad \frac{3}{4} \times \frac{4}{5} \quad \frac{1}{4} \times \frac{9}{10} \quad \frac{4}{5} \times \frac{7}{10}?$$
56. Das Schock Eier zu $\frac{7}{8}$ fl., was kosten $\frac{2}{3}$ Schock?
57. Multiplizire:
- $$3\frac{3}{4} \times \frac{2}{3} \quad \frac{3}{4} \times 7\frac{1}{2} \quad 1\frac{1}{2} \times \frac{4}{5} \quad 3\frac{4}{5} \times \frac{2}{3}?$$
- $$4\frac{2}{3} \times \frac{7}{8} \quad \frac{1}{2} \times 2\frac{5}{6} \quad \frac{3}{4} \times \frac{1}{2} \quad 2\frac{1}{3} \times \frac{4}{5}?$$
58. Der Metzen Weizen zu $2\frac{3}{5}$ fl.; wie hoch kommen $\frac{3}{4}$ Mtz.?
59. Wie viel ist:
- $$2\frac{1}{2} \times 3\frac{2}{3} \quad 2\frac{1}{6} \times 1\frac{2}{7} \quad 2\frac{4}{5} \times 2\frac{1}{4} \quad 1\frac{3}{4} \times 2\frac{1}{2}?$$
- $$2\frac{1}{3} \times 10\frac{1}{2} \quad 1\frac{3}{4} \times 2\frac{1}{5} \quad 1\frac{3}{4} \times 5\frac{1}{3} \quad 2\frac{1}{3} \times 2\frac{1}{5}?$$
60. 1 Pf. Wollé zu 1 fl., wie hoch kommen $7\frac{1}{2}$ Pf.?
61. 1 Pf. kostet $2\frac{7}{10}$ fl., wie hoch kommen 10 Pfd.?
62. Das Stück zu $\frac{5}{8}$ fl., wie hoch kommen 36 Stück?