

Für gute Rechner:

- 1) Jahr 1870 verdiente ein Metallarbeiter ca. 2 Gulden pro Arbeitstag. 1 Gulden hatte 60 Kreuzer. Der Maultrommelmacher verkaufte das Instrument damals um 4 Kreuzer. Wie viele Maultrommeln konnte sich ein Metallarbeiter von seinem Tageslohn kaufen?

- 2) Die Maultrommeln wurden durch „Verleger“ in weit entfernte Länder verkauft. Transport- und Verwaltungskosten verteuerten die Maultrommeln. So kostete eine Maultrommel im Jahr 1865 in Ungarn ca. 20 Kreuzer. Der Budapester Filialleiter des Grünburger Verlegers verdiente damals mit 60 Gulden im Monat sehr gut. Wie viele Maultrommeln hätte er sich um seinen Monatslohn kaufen können? (1 Gulden = 60 Kreuzer).

- 3) Für eine handgefertigte Maultrommel und deren Verpackung muss man mit einer Arbeitszeit von einer Viertelstunde rechnen. Mit den Maschinen kann man eine Maultrommel in 3 Minuten herstellen. Wie viele maschinengefertigte Maultrommeln kann ein Maultrommelmacher in der Arbeitszeit für eine handgefertigte produzieren?

- 4) Früher wurden die Maultrommeln zu je 4 Stück auf Holzstöckel gebunden und in Paketen zu je 144 Stück versendet. Wie viele Holzstöckel zu je 4 Maultrommeln hatten in einem Paket Platz?

- 5) Die kleinsten Maultrommeln (sie haben einen hohen Klang, die großen einen tiefen!) wurden in Büscheln zu je 6 Stück gebunden. Wie viele Büschel waren in einem Paket zu 144 Stück verpackt?

Streich die jeweils richtige Lösung weg: 5 / 36 / 30 / 24 / 180