

## Sachaufgaben schriftliche Division

---

- ① Herr Becker kauft 3 Brötchen für zusammen 75 Cent und 6 Brezeln für insgesamt 4,92€.
- Wie viel kostet ein Brötchen?
  - Wie viel kostet eine Brezel?
  - Wie viel hat er insgesamt bezahlt?
- ② Frau Weber kauft beim Bäcker 3 Brötchen für 144 Cent. Wie viel kostet ein Brötchen?
- ③ Frau Reich vererbt ihren fünf Kindern 97580€. Wie viel erbt jedes Kind, wenn alle gleich viel bekommen?
- ④ Heino hat folgende Dinge eingekauft. 5 Liter Apfelsaft für 7,45€, 6 Becher Joghurt für 1,98€, 8 Packungen Nudeln für 10€ und 2 Tafeln Schokolade für 2,58€. Wie viel kostet...
- ein Liter Apfelsaft?
  - ein Becher Joghurt?
  - eine Packung Nudeln?
  - eine Tafel Schokolade?
- ⑤ Joshua hat 72 Fußballsticker gekauft, die in 8 Päckchen verpackt werden. Wie viele Sticker waren in jeder Packung?
- ⑥ Barbara verteilt 935 Gummibärchen an 12 Menschen. Wie viele Bärchen bekommt jeder Mensch?
- ⑦ Frau Börner möchte 70 Bilder aufhängen. Für jedes Bild benötigt sie 4 Nägel. Wie viele Packungen muss Frau Börner besorgen, wenn jede Packung 50 Nägel beinhaltet?

Name:

Sachaufgaben schriftliche Division

---

⑧ Aus 2400g Teig werden Plätzchen gebacken. Jedes Plätzchen wiegt etwa 15g Teig. Wie viele Plätzchen konnte man aus dem Teig höchstens herstellen?

⑨ Eine Kantine braucht wöchentlich 420 kg Kartoffeln und 35 kg Zwiebeln. Wie viel Kilogramm Kartoffeln und Zwiebeln werden pro Tag verbraucht?

⑩ Frau Müller kauft Möbel für 3660 Euro. Sie zahlt einen Betrag von 1460 Euro an. Den Rest zahlt sie in 8 Monatsraten. Wie hoch ist der Geldbetrag pro Monatsrate?

⑪ Eine Gruppe mit 23 Azubis fährt für 3 Tage auf Klassenfahrt. Insgesamt müssen 1587 Euro überwiesen werden.

a) Wie viel zahlt jede Person?

b) Wie viel kostet ein Tag pro Azubi?

⑫ In einem Geschäft sollen 3152 Sterne an 25 Schaufenster geklebt werden. Wie viele Sterne kleben an einem Schaufenster?

⑬ Berechne!

a)  $2248 : 15 =$

b)  $6383 : 11 =$

c)  $9045 : 22 =$

d)  $8271 : 16 =$

e)  $8082 : 27 =$

f)  $2932 : 19 =$

g)  $2199 : 11 =$

h)  $1259 : 17 =$

i)  $5721 : 25 =$