

- 1) Ein Mann besitzt 32 Konservendosen. Für wie viele Tage reichen die Dosen, wenn er 4 Dosen pro Tag verbraucht?

$$32 : 4 = 8$$

- 2) Für eine Geburtstagsfeier wurden 40 Würstchen eingekauft. 16 Kinder nehmen an der Feier teil. Wie Viele Würstchen erhält jedes Kind und wie viele bleiben übrig?

$$40 : 16 = 2 \text{ Rest } 8$$

- 3) Eine 4-tägige Radtour soll über 200 Kilometer gehen. Wie lang sind die Tagesabschnitte, wenn die Kilometerleistung an jedem Tag gleich ist?

$$200 \text{ Km} : 4 = 50 \text{ Km}$$

- 4) In einer Staffel wird eine Stunde lang gelaufen. Jeder der 6 Läufer ist gleich schnell. Wie lange läuft jeder Teilnehmer?

$$1 \text{ h} = 60 \text{ Min}$$

$$60 \text{ Min} : 6 = 10 \text{ Min}$$

- 5) Ein Buch hat 287 Seiten. Wie viele Seiten muss man pro Tag durchschnittlich lesen, wenn man das Buch in einer Woche beenden will?

$$1 \text{ Woche} = 7 \text{ Tage}$$

$$287 : 7 = 41$$

Rechenhinweis: $28 \text{ (Zehner)} : 7 = 4 \text{ (Zehner)}$

Und $7 : 7 = 1$