

Sachaufgaben 7

- 1 Frau Koch hat 3 Schachteln Eier zu je 10 Stück gekauft. Für einen Kuchen verbraucht sie 6 Eier. Wie viele Eier hat Frau Koch noch?

R: $\underline{3 \cdot 10 = 30 \quad 30 - 6 = 24}$

Frau Koch hat noch 24 Eier.

- 2 Familie Reisner hat 4 Fahrräder und ein Auto. Wie viele Räder haben alle Fahrzeuge zusammen?

R: $\underline{4 \cdot 2 = 8 \quad 8 + 4 = 12}$

Alle Fahrzeuge haben 12 Räder.

- 3 Erich hat 5 Tierbücher, doppelt so viele Sagenbücher und 4 Fußballbücher. Wie viele Bücher besitzt Erich insgesamt?

R: $\underline{2 \cdot 5 = 10}$
 $\underline{5 + 10 + 4 = 19}$

Erich besitzt insgesamt 19 Bücher.

- 4 Onkel Herbert kauft 3 Paar Socken. Ein Paar kostet 5 €. Er bezahlt mit einem 20-€ Schein. Wie viel Geld bekommt er zurück?

R: $\underline{3 \cdot 5 = 15 \quad 15 + 5 = 20}$

Er bekommt 5 € zurück.

- 5 Eine Familie erntet Äpfel. Sie füllt 4 Körbe zu je 10 kg. 8 kg verschenkt sie den Nachbarn. Wie viel kg Äpfel bleiben übrig?

R: $\underline{4 \cdot 10 = 40 \quad 40 - 8 = 32}$

Es bleiben 32 kg Äpfel übrig.

- 6 Die Leserratte Doris bezahlt in der Buchhandlung 2 gleich teure Bücher mit einem 20-€ Schein. Sie erhält 8 € zurück. Wie viel kostete ein Buch?

R: $\underline{20 - 8 = 12 \quad 12 : 2 = 6}$

Ein Buch kostet 6 €.

- 7 Eine 2.Klasse mit 14 Mädchen und 6 Buben teilt sich in Fünfergruppen ein. Wie viele Fünfergruppen können gebildet werden?

R: $\underline{14 + 6 = 20 \quad 5 \text{ in } 20 = 4}$

Es können 4 Fünfergruppen gebildet werden.

- 8 Cornelia hat 18 inländische Briefmarken und halb so viele ausländische. Wie viele Briefmarken hat das Mädchen insgesamt?

R: $\underline{18 : 2 = 9 \quad 18 + 9 = 27}$

Das Mädchen hat insgesamt 27 Briefmarken.