

# Sachaufgaben zum Gewicht

- 1 Peter kauft 250 g Nusschokolade und 176 g Schokolinsen. Wie schwer ist der Einkauf?

$$\begin{array}{r} \text{R:} \quad 250 \text{ g} \\ \quad 176 \text{ g} \\ \hline \quad 426 \text{ g} \end{array}$$

A: Der Einkauf ist 426 g schwer.

- 2 Sabine kauft 12 dag Wurst, 23 dag Käse und 500 g Zucker. Wie schwer ist der Einkauf?

$$\begin{array}{r} \text{R:} \quad 12 \text{ dag} \\ \quad 23 \text{ dag} \\ \quad 50 \text{ dag} \\ \hline \quad 85 \text{ dag} \end{array}$$

A: Der Einkauf ist 85 dag schwer.

- 3 Der Affe Louis wiegt 216 kg. Der Affe Simo wiegt um 19 kg weniger.

F: Wie schwer ist der Affe Simo?

$$\begin{array}{r} \text{R:} \quad 216 \text{ kg} \\ \quad - 19 \text{ kg} \\ \hline \quad 197 \text{ kg} \end{array}$$

A: Affe Simo wiegt 197 kg.



- 4 Herr Mirzwa kauft für sein Geschäft täglich 129 kg Erdäpfel. Nur am Sonntag ist das Geschäft geschlossen.

F: Wie viel Kilogramm kauft er in einer Woche?

$$\begin{array}{r} \text{R:} \quad 129 \text{ kg} \cdot 6 \\ \hline \quad 774 \text{ kg} \end{array}$$

A: Er kauft 774 kg in einer Woche.

- 5 Ein Hirsch wiegt ungefähr 196 kg. Ein Zebra wiegt etwa doppelt so viel.

F: Wie viel wiegt ein Zebra?

$$\begin{array}{r} \text{R:} \quad 196 \cdot 2 \\ \hline \quad 392 \text{ kg} \end{array}$$

A: Ein Zebra wiegt ungefähr 392 kg.

- 6 Bert schreibt auf:  
60g + 940g = 1 kg

Ergänze. Schreibe eine passende Sachaufgabe mit Frage und Antwort.

Bert will 1 Kilogramm Pilze sammeln. In seinem Korb hat er schon 60 Gramm. Wie viele Pilze muss er noch sammeln?

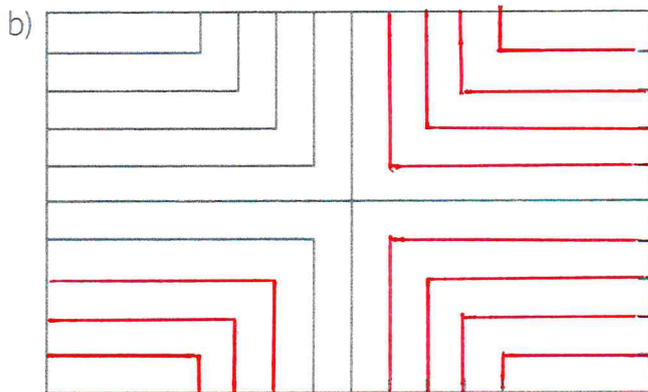
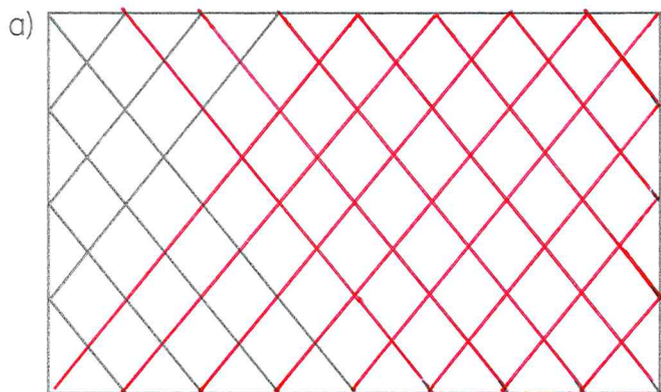
A.: Er muss noch 940g sammeln.

- 7 Anna schreibt diese Antwort auf:  
Der gesamte Einkauf wiegt 1 kg 450g.  
Schreibe eine passende Sachaufgabe mit Frage und Rechnung dazu auf.

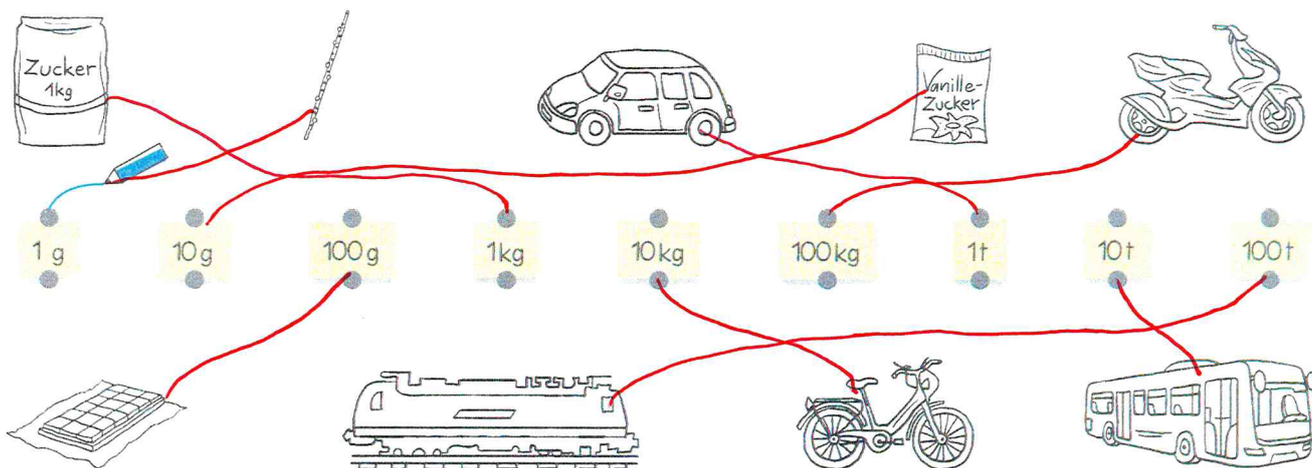
Anna kauft ein Kilogramm Zucker, 250g Butter und 20 dag Wurst ein. Wie schwer ist ihr Einkauf?

$$\begin{array}{r} 1000 \text{ g} \\ \quad 250 \text{ g} \\ \quad 200 \text{ g} \\ \hline 1450 \text{ g} = 1 \text{ kg } 450 \text{ g} \end{array}$$

1 Zeichne die Muster mit dem Geodreieck weiter und male sie an.



2 Was passt zusammen? Verbinde.



3 Multipliziere schriftlich.

$$\begin{array}{r} 123 \cdot 3 \\ \hline 369 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 416 \cdot 2 \\ \hline 832 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 186 \cdot 4 \\ \hline 744 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 89 \cdot 5 \\ \hline 445 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 54 \cdot 6 \\ \hline 324 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 398 \cdot 2 \\ \hline 796 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 88 \cdot 9 \\ \hline 792 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 236 \cdot 4 \\ \hline 944 \end{array}$$

4 Zeichne jeweils das Spiegelbild.

