

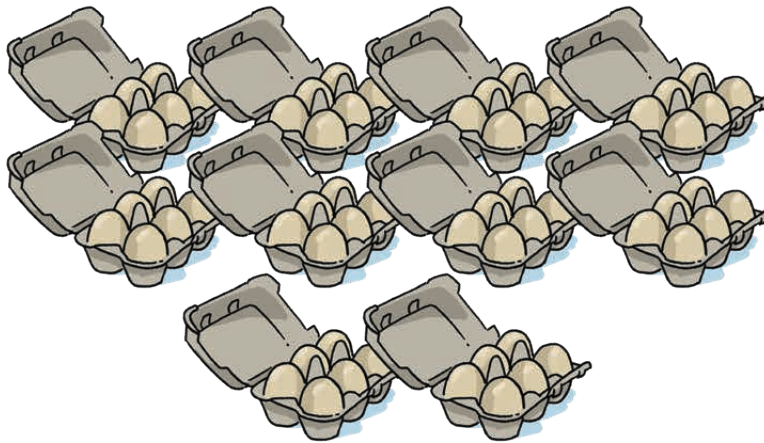


13.1g Operationslogik: Eiaufstrich

1. In der kleinen Eierpackung sind immer sechs Eier. Weil Leon für das Sommerfest einen Eiaufstrich machen möchte, kauft er gleich zehn Packungen.

Zeichnen Sie eine Rechenskizze zur Situation.

Rechenskizze:



Was kann man hier berechnen? Schreiben Sie eine Frage und die entsprechende Antwort auf.

Welche Mal-Aufgabe passt zur Situation?

Wie viele Eier kauft er insgesamt?

Er kauft insgesamt 60 Eier.

$$10 \cdot 6 = 60$$

2. Tauschen Sie die beiden Faktoren. Dann lautet die neue Mal-Aufgabe:

$$\underline{6} \cdot \underline{10} = \underline{60}$$

Schreiben Sie die Geschichte so um, dass sie zur neuen Mal-Aufgabe passt.

In der großen Eierpackung sind immer zehn Eier. Weil Leon für das Sommerfest einen Eiaufstrich machen möchte, kauft er gleich sechs Packungen.

Zeichnen Sie zu der neuen Geschichte eine Rechenskizze.

Rechenskizze:



Was kann man hier berechnen? Schreiben Sie eine Frage und die entsprechende Antwort auf.

Wie viele Eier kauft er insgesamt?

Er kauft insgesamt 60 Eier.