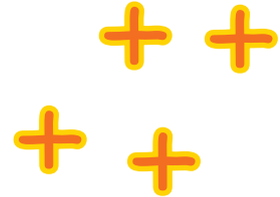
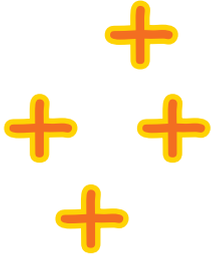


## Sachprobleme im Zahlenraum 10



Stephanie bekommt zu ihrem Geburtstag ein Sackerl mit gelben und grünen Murmeln. Es sind 6 gelbe und 2 grüne Murmeln. **Wie viele Murmeln hat sie insgesamt?**

$$6 + 2 = 8$$

**Stephanie hat insgesamt 8 Murmeln.**

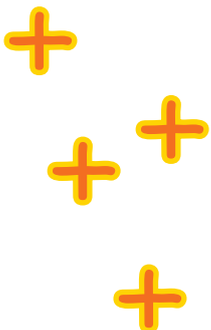
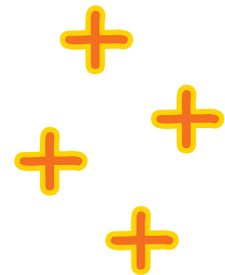
Auf einer Weide grasen 4 Pferde und 3 Kühe. **Wie viele Tiere kann man auf der Weide sehen?**

$$4 + 3 = 7$$

**Man kann 7 Tiere auf der Weide sehen.**

Melanie hat 9 € von ihrer Oma zum Geburtstag bekommen. Sie kauft sich Buntstifte um 5 €. **Wie viel Geld hat Melanie noch?**

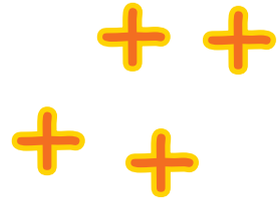
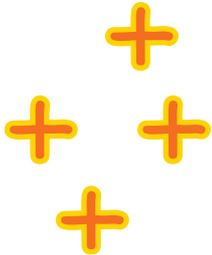
$$9 - 5 = 4 \quad \text{Melanie hat noch 4 €.}$$



Von 8 kg Äpfeln verkauft der Händler 4 kg an Frau Müller. **Wie viel kg Äpfel hat der Händler noch?**

$$8 - 4 = 4 \quad \text{Der Händler hat noch 4 kg Äpfel.}$$

## Sachprobleme im Zahlenraum 10

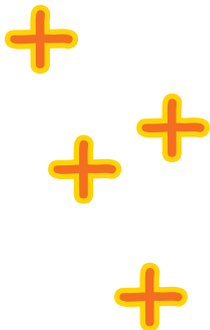


Lukas würfelt mit zwei Würfeln. Einmal die Augenzahl 2 und ein zweites Mal die Augenzahl 5.

Wie viel hat er insgesamt gewürfelt?

$$2 + 5 = 7$$

Lukas hat insgesamt 7 gewürfelt.



Der Wirt hat in seinem Fass 7 Liter Orangensaft.

An einem heißen Tag verkauft er 6 Liter.

Wie viel Liter Orangensaft bleiben dem Wirt noch übrig?

$$7 - 6 = 1$$

Dem Wirt bleibt noch 1 Liter Orangensaft übrig.

Das Baby Alexander macht seine ersten Schritte. Er macht zuerst 3 Schritte und dann nochmals 2.

Wie viele Schritte hat er insgesamt gemacht?

$$3 + 2 = 5$$

Alexander hat insgesamt 5 Schritte gemacht.

