

Name:

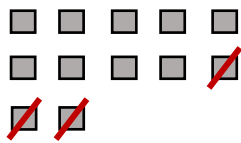
Klasse:

Datum:

Sachaufgaben: Division erkennen

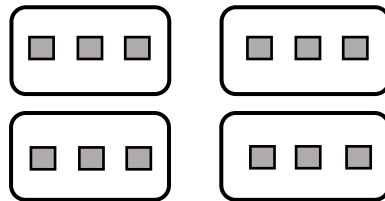
Wenn etwas weggenommen wird, rechnest du Minus (Subtraktion). Wenn etwas **gleichmäßig aufgeteilt** wird, rechnest du geteilt (Division).

Es gibt 12 Würfel. Du nimmst 3 weg. Wie viele Würfel sind es nun?



$$12 - 3 = 9$$

Es gibt 12 Würfel. **Jedes Kind** kriegt 3 Würfel. Wie viele Kinder sind es?



$$12 : 3 = 4$$

1. a) Schreibe unter jede Zeichnung die passende Rechnung.

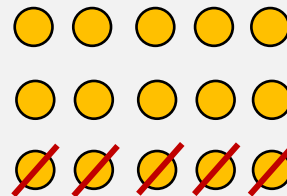
15 Brötchen werden in Brotboxen gelegt. In jeder Box sind 5 Brötchen.

Von 15 Karten bekommt jedes Kind immer 5. Wie viele Kinder sind es?

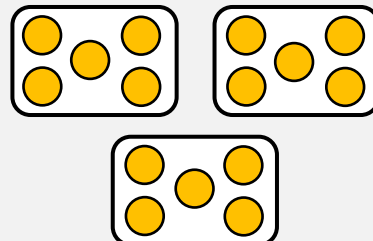
In deiner Brotbox liegen 15 Nüsse. Davon futterst du 5 Nüsse auf.

Im Hort sind 15 Kinder. 5 Kinder werden abgeholt.

Immer 5 Kinder stehen in einer Reihe. Es sind 15 Kinder.



Rechnung:



Rechnung:

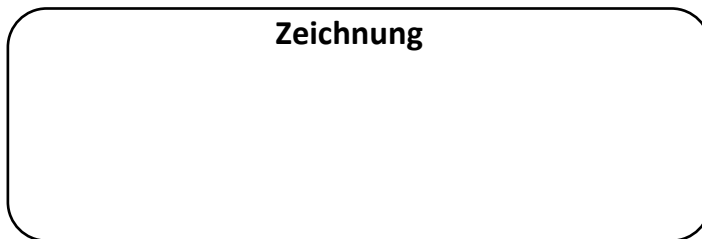
2. An welchen Wörtern hast du erkannt, dass du geteilt rechnen musst? Markiere diese Wörter farbig.



3. Subtraktion oder Division? Erstelle zu jeder Aufgabe eine passende Zeichnung und rechne sie aus.

- a) Im Garten siehst du 8 Vögel. Immer 2 sitzen auf einem Baum. Wie viele Bäume sind es?

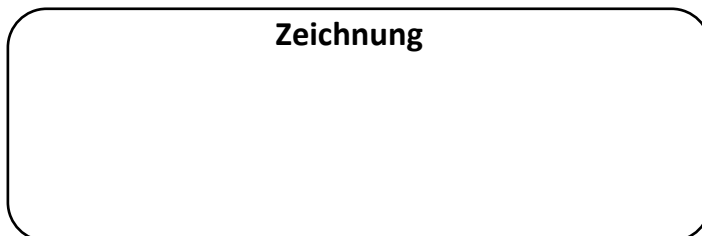
Zeichnung



R	e	c	h	n	u	n	g		

- b) Du gibst von 18 Würfeln immer 3 an jedes Kind. Wie viele Kinder sind es?

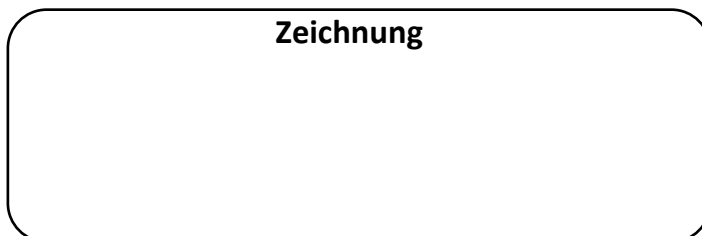
Zeichnung



R	e	c	h	n	u	n	g		

- c) In einem Computerspiel hast du 10 Lebenspunkte. Du wirst getroffen und verlierst gleich 2 Punkte. Wie viele hast du noch?

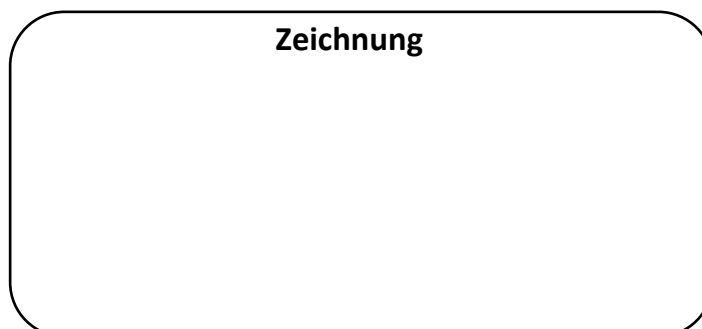
Zeichnung



R	e	c	h	n	u	n	g		

- d) Du isst 8 von 23 Erdbeeren auf. Danach packst du die restlichen Erdbeeren in Tüten. In jede Tüte packst du 5 Stück. Wie viele Tüten brauchst du dafür?

Zeichnung



R	e	c	h	n	u	n	g		

4. Markiere die Wörter farbig, an denen du die Division erkannt hast.