

Name:

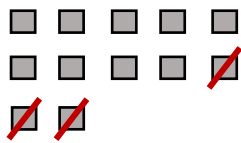
Klasse:

Datum:

Sachaufgaben: Division erkennen

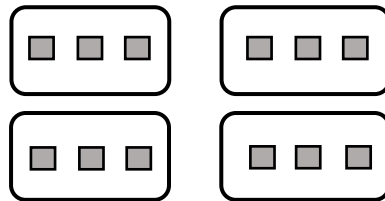
Wenn etwas weggenommen wird, rechnest du Minus (Subtraktion). Wenn etwas **gleichmäßig aufgeteilt** wird, rechnest du geteilt (Division).

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.

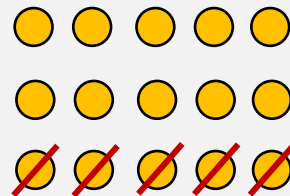
15 Brötchen werden in Brotboxen gelegt. In **jeder** Box sind 5 Brötchen.

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

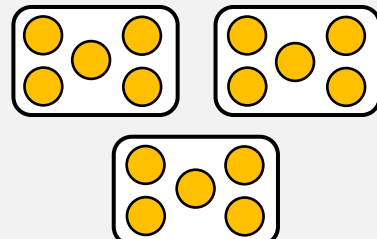
In deiner Brotbox liegen 15 Nüsse. Davon futterst du 5 Nüsse auf.

Im Hort sind 15 Kinder. 5 Kinder werden abgeholt.

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



Rechnung:
15 - 5 = 10



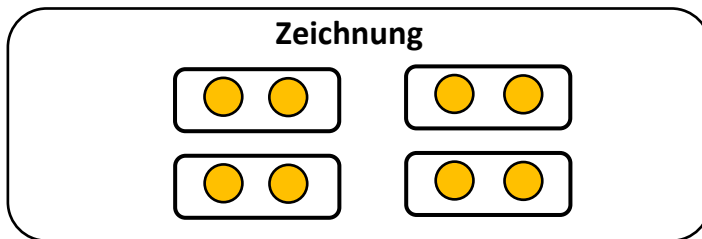
Rechnung:
15 : 5 = 3

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



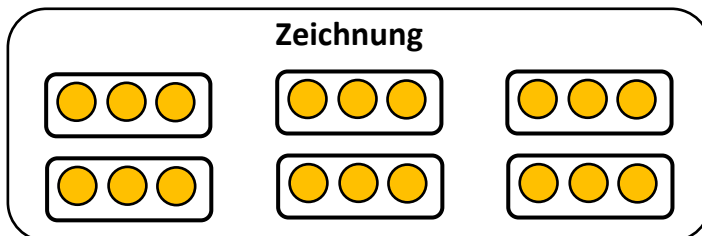
3. Subtraktion oder Division? Erstelle zu jeder Aufgabe eine passende Zeichnung und rechne sie aus.

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



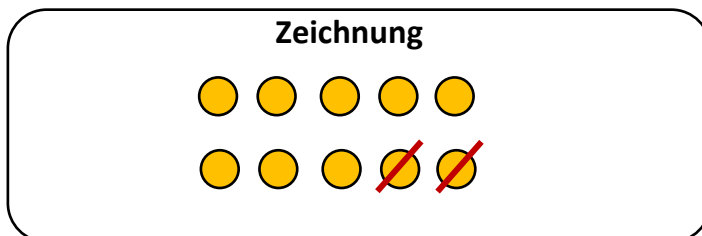
R	e	c	h	n	u	n	g
		8	:	2	=	4	

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



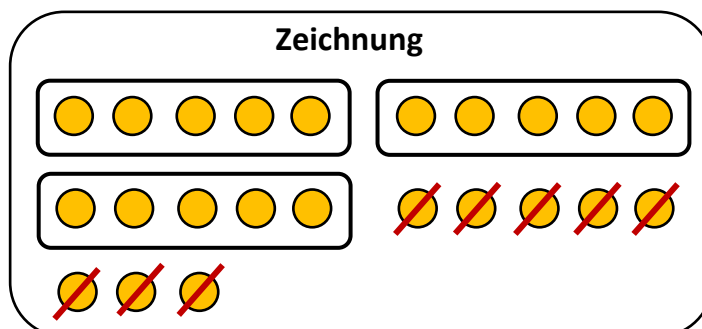
R	e	c	h	n	u	n	g
		18	:	3	=	6	

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



R	e	c	h	n	u	n	g
		10	-	2	=	8	

- 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?



R	e	c	h	n	u	n	g
		23	-	8	=	15	
		15	:	5	=	3	

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

