

Name:

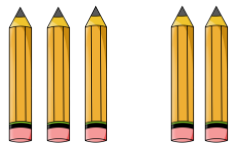
Klasse:

Datum:

Sachaufgaben: Minus und Plus unterscheiden

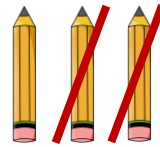
Wenn etwas dazugegeben wird, rechnest du Plus. Wenn man etwas wegnimmt, rechnest du Minus.

Du hast 3 Stifte. Du **legst** 2 Stifte **dazu**.



$$3 + 2 = 5$$

Du hast 3 Stifte. Du **nimmst** 2 Stifte **weg**.



$$3 - 2 = 1$$

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

b) Verbinde jede Sachaufgabe mit einer passenden Zeichnung.

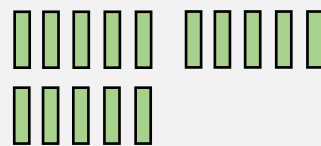
In deiner Federtasche liegen 15 Stifte. Du **legst** 7 Stifte **dazu**.

In deiner Federtasche liegen 15 Stifte. Du **nimmst** 7 Stifte **weg**.

Im Kühlschrank liegen 15 Riegel. Du **futterst** hungrig 7 Riegel **auf**.

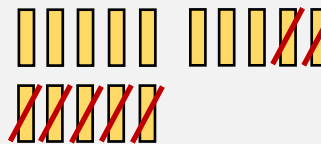
Im Kühlschrank liegen 15 Riegel. Du **legst** nochmal 7 Riegel **hinein**.

15 Kinder sind im Hort. Am Nachmittag werden 7 **abgeholt**.



Rechnung:

$$15 + 7 = 22$$



Rechnung:

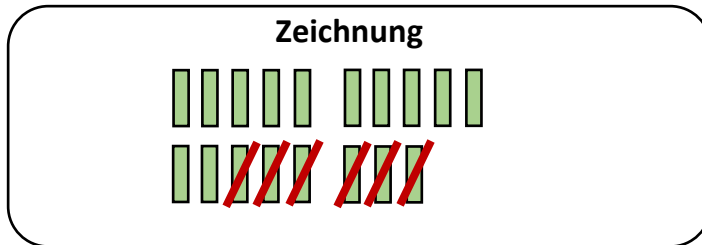
$$15 - 7 = 8$$

2. An welchen Wörtern hast du erkannt, ob du Plus oder Minus rechnen musst? Markiere diese Wörter farbig.



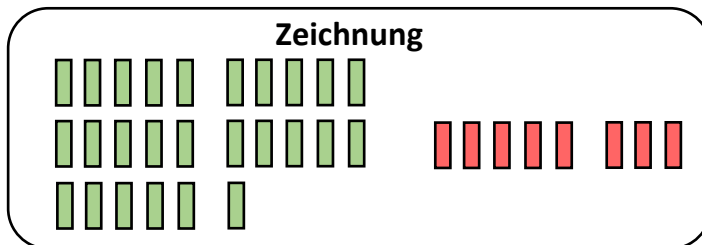
3. Plus oder Minus? Erstelle zu jeder Aufgabe eine passende Zeichnung und rechne sie aus.

- a) Vor dir liegen 18 Bausteine. Du nimmst 6 Bausteine weg, um sie aufzuräumen.



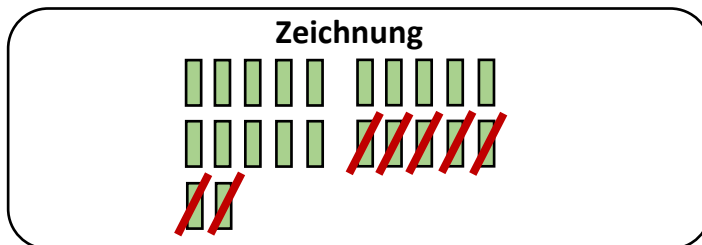
R	e	c	h	n	u	n	g
1	8	-	6	=	1	2	

- b) 26 Kinder spielen auf dem Fußballplatz. 8 Kinder kommen dazu und spielen mit.



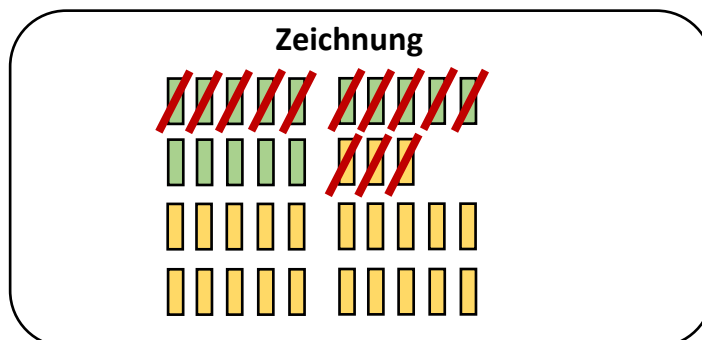
R	e	c	h	n	u	n	g
2	6	+	8	=	3	4	

- c) 7 von 22 Kindern fehlen in der 2b, weil sie krank sind. Wie viele Kinder sind da?



R	e	c	h	n	u	n	g
2	2	-	7	=	1	5	

- d) Du backst 15 Kekse. Deine Mutter backt später nochmal 23 weitere Kekse. Am Nachmittag esst ihr 13 Kekse auf. Wie viele Kekse bleiben noch übrig?



R	e	c	h	n	u	n	g
1	5	+	2	3	=	3	8
3	8	-	1	3	=	2	5

4. Markiere in jeder Sachaufgabe die Wörter, an denen du erkannt hast, ob du Plus oder Minus rechnen musst. Benutze für Plus eine andere Farbe als für Minus.

