

## Kann ich Additions-Aufgaben und Subtraktions-Aufgaben zu Situationen finden und umgekehrt ?

### 1 Additions-Aufgaben und Subtraktions-Aufgaben mit Würfelmaterial

Notiere die Aufgaben, die du mit dem Würfelmaterial gezeigt bekommst.  
Rechne sie aus.

a) \_\_\_\_\_

b) \_\_\_\_\_

c) \_\_\_\_\_

d) \_\_\_\_\_



### 2 Additions-Aufgaben und Subtraktions-Aufgaben mit gezeichnetem Würfelmaterial

a) Welche Plus-Aufgabe wurde hier gezeichnet ?



$$28 + \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}}$$

b) Welche Minus-Aufgabe wurde hier gezeichnet ?



$$32 - \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}}$$



### 3 Additions-Aufgaben und Subtraktions-Aufgaben im Kopf

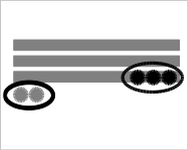
a)  $46 + 13 = \boxed{\phantom{00}}$

b)  $72 + 19 = \boxed{\phantom{00}}$

c)  $38 - 15 = \boxed{\phantom{00}}$

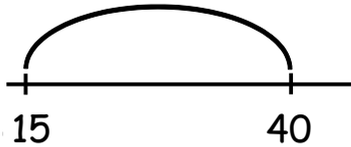
d)  $61 - 58 = \boxed{\phantom{00}}$





#### 4 Additions-Aufgaben und Subtraktions-Aufgaben am Zahlenstrahl

Welche Aufgaben passen zu dem Zahlenstrahl? Schreibe auf.



a) Plus-Aufgabe:  +  =

b) Minus-Aufgabe:  -  =

#### 5 Rechengeschichten

Hier siehst du eine Rechengeschichte zur **Plus-Aufgabe 53 + 26**.

Rechengeschichte:

Tara hat 53 Sticker. Zum Geburtstag bekommt sie 26 Sticker geschenkt.

Frage:

Wie viele Sticker hat Tara dann insgesamt?

Plus-Aufgabe:

$$53 + 26 = 79$$

Antwort:

Tara hat dann insgesamt 79 Sticker.

Erfinde deine eigene Rechengeschichte zur **Minus-Aufgabe 68 - 41**.

Meine Rechengeschichte: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Frage: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Minus-Aufgabe: \_\_\_\_\_

Antwort: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

