

## Kann ich Multiplikations-Aufgaben zu Situationen finden und umgekehrt?

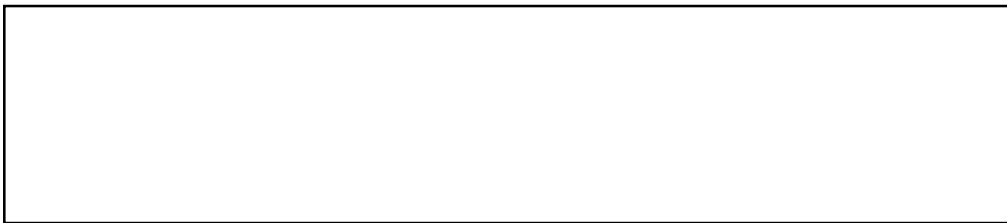
### 1 Multiplikation und Würfelbilder

a) Schreibe zu dem Würfelbild eine passende Mal-Aufgabe auf.



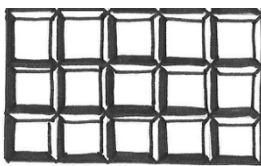
\_\_\_\_\_

b) Zeichne ein Würfelbild, das zur Aufgabe  $2 \cdot 6 = 12$  passt.



### 2 Multiplikation in der Umwelt

Schreibe zu dem Schokoladen-Bild eine passende Mal-Aufgabe auf.

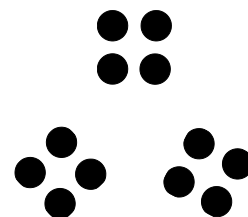
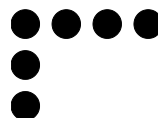
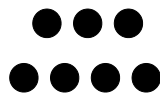
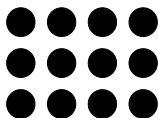


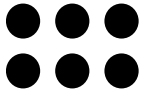
\_\_\_\_\_



### 3 Multiplikation und Punktebilder

Welche Bilder passen zu der Aufgabe  $3 \cdot 4 = 12$  ? Kreise ein.





#### 4 Multiplikation und Rechengeschichten

Hier siehst du eine Rechengeschichte.

Rechengeschichte: *Tim packt 9 Bonbontüten.  
In jede Tüte packt er 10 Bonbons.*

Frage: *Wie viele Bonbons verpackt er insgesamt?*

Mal-Aufgabe:  $9 \cdot 10 = 90$

Antwort: *Tim verpackt insgesamt 90 Bonbons.*

Erfinde deine eigene Rechengeschichte zur Aufgabe  $6 \cdot 5$ .

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

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

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

\_\_\_\_\_

Mal-Aufgabe: \_\_\_\_\_

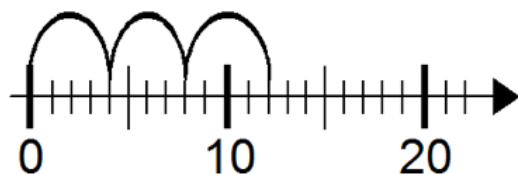
Antwort: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_



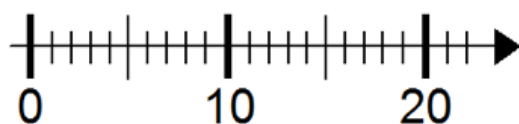
#### 5 Multiplikation am Zahlenstrahl

a) Schreibe zu dem Zahlenstrahl-Bild eine passende Mal-Aufgabe auf.



\_\_\_\_\_

b) Zeichne zu der Mal-Aufgabe ein passendes Bild in den Zahlenstrahl.



$3 \cdot 5$

