

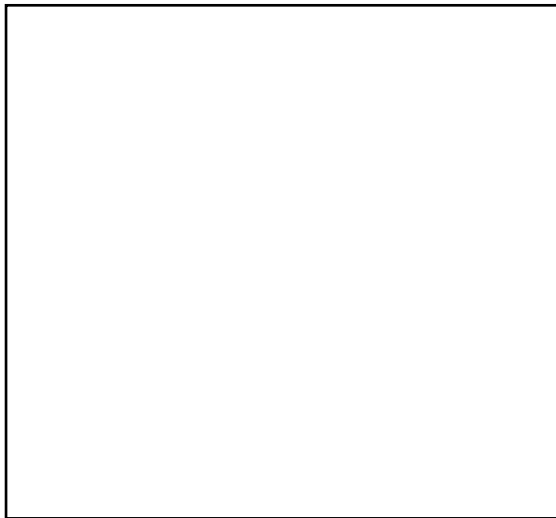
## Station 2

Aufgabe 1:

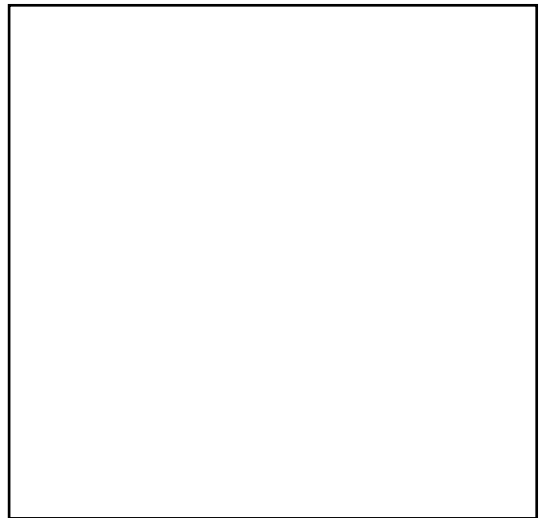
Berechne die Aufgaben und male zu jeder Aufgabe ein entsprechendes Bild. Du siehst insgesamt vier Malaufgaben zu denen sollst du wie in Station 1 Bilder malen.

a)

$$5 \times 3 =$$



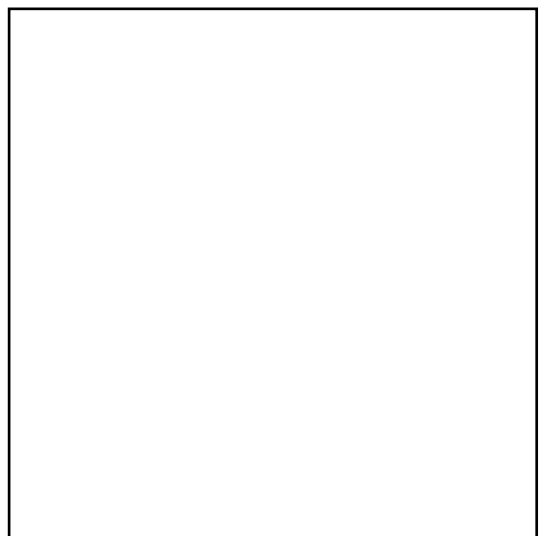
$$7 \times 4 =$$



$$2 \times 6 =$$



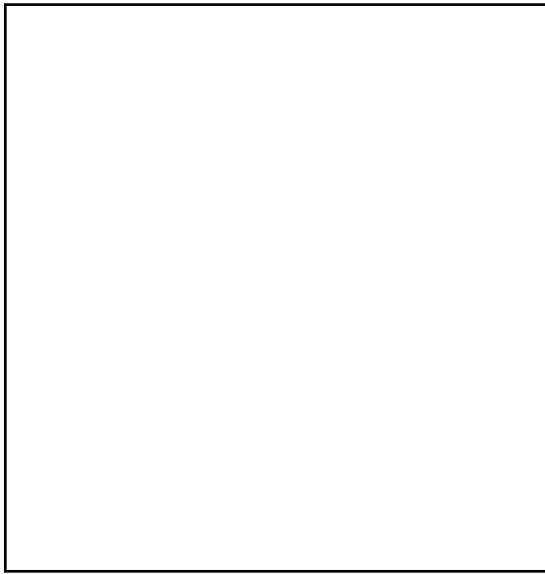
$$9 \times 2 =$$



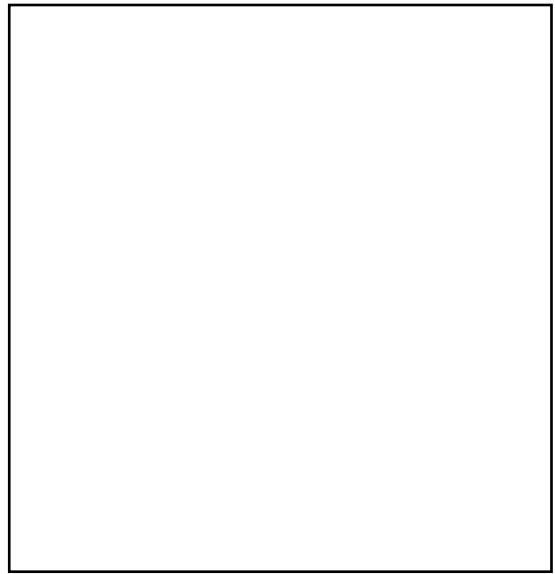
### Aufgabe 2:

Mache in der Aufgabe zwei verschiedene Bilder, zu denen dein Sitznachbar\*in eine Multiplikationsaufgabe erstellt. Das Gleiche machst du bei der Aufgabe deiner/s Sitznachbarn\*in.

$$\underline{\hspace{2cm}} \times \underline{\hspace{2cm}} =$$



$$\underline{\hspace{2cm}} \times \underline{\hspace{2cm}} =$$



### ★ Aufgabe 3:

Wandle jede Rechenaufgabe in Aufgabe 1 in eine Plusaufgabe um  
(**Tipp:** In der Station 1 wurden zuerst Plusaufgaben zu den Bildern erstellt und daraufhin erst die entsprechende Malaufgabe)