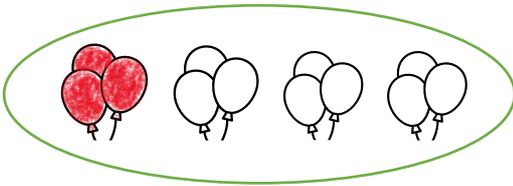


## Station 1

### Aufgabe 1:

Gucke dir die Bilder in der Aufgabe genau an. Wie viele Bilder siehst du? Bilde jeweils eine Plus- und Malaufgabe, wie es dir in dem Beispiel gezeigt wird.

Beispiel:



$$3 + 3 + 3 + 3 = 12$$

$$4 \cdot 3 = 12$$

In der Aufgabe siehst du vier Bilder mit jeweils drei Luftballons.

Um die Plusaufgabe zu erstellen, musst du die Ballonbündel aus den vier Bildern plus rechnen. Um von der Plusaufgabe in die Malaufgabe zu kommen, überlegst du dir wie oft du die drei plus rechnen musstet. Das ist die erste Zahl deiner Malaufgabe und die drei steht für die drei Luftballons in einem Bündel.

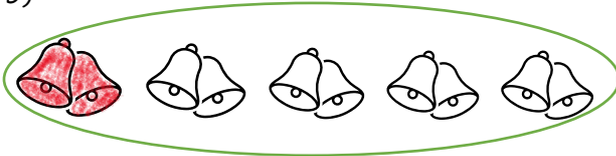
a)



$$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$\underline{\quad} \cdot \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

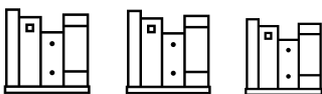
b)



$$\underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$\underline{\quad} \cdot \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

c)



$$\underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$\underline{\quad} \cdot \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

d)



$$\underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$\underline{\quad} \cdot \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

e)



$$\underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$\underline{\quad} \cdot \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

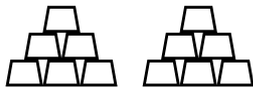
f)



$$\underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$\underline{\quad} \cdot \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

g)



$$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$\underline{\quad} \cdot \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

### Aufgabe 2:

Guck dir die Malaufgaben aus Aufgabe 1 nochmal an! In den ersten drei Aufgaben sind die Bilder farblich markiert. In rot wurde die Anzahl der Gegenstände markiert. In grün wurde die Anzahl der Bilder umkreist. Umkreise und markiere auch die restlichen Aufgaben.