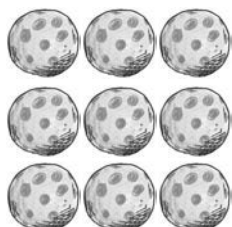


Aufgabe 1

Einmaleins und Teilen mit Rest

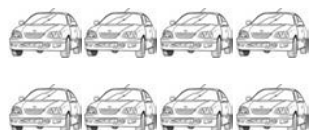
a)



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

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

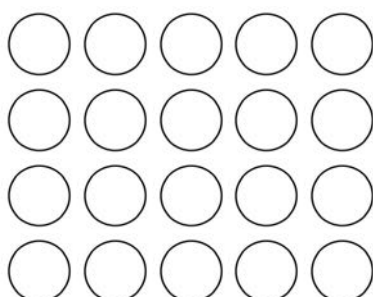
b)



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

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

c)



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

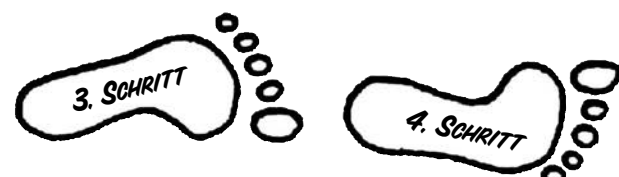
$$\underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$

SO WIRD'S GEMACHT:



Schau dir Aufgabe a) genau an! Zähle, wie viele Bälle in den nächsten Reihen sind! 2. Reihe: 3 Bälle
3. Reihe: 3 Bälle

Zähle, wie viele Bälle in den nächsten Reihen sind!
2. Reihe: 3 Bälle
3. Reihe: 3 Bälle



Zähle die Bälle aller Reihen zusammen!
 $3 + 3 + 3 = 9$

Um die Malaufgabe zu bekommen, musst du die Bälle in einer Reihe zählen. Das sind 3. Dann zählst du die Reihen. Das sind auch 3. Nimm die beiden Zahlen mal!
 $3 \cdot 3 = 9$

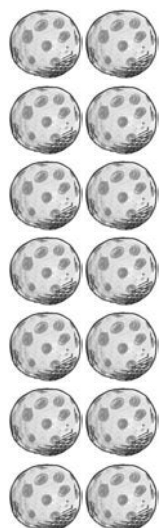
👉 Löse auch die anderen Aufgaben!

Übungsaufgaben für dich:

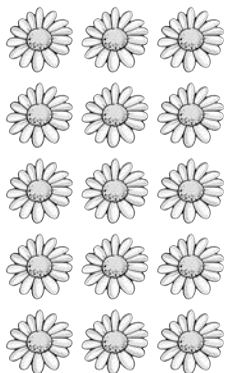


1. Bilde zu jedem Bild eine Plusaufgabe und eine Malaufgabe!

a)



b)



*Das Ergebnis
von Plusaufgabe und
Malaufgabe muss
gleich sein.*

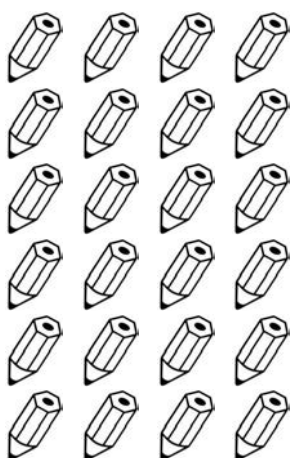
$$\underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$

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

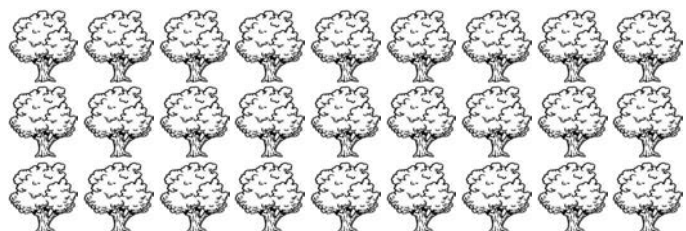
$$\underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$

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

c)



d)



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

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

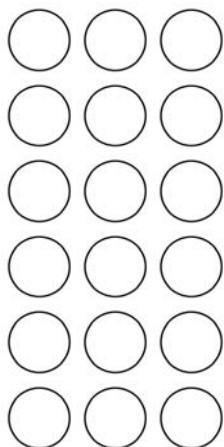
$$\underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$

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



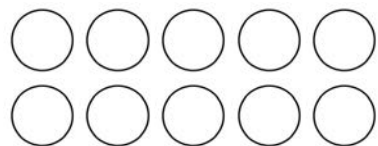
2. Finde jeweils eine Plusaufgabe und eine Malaufgabe!

a)



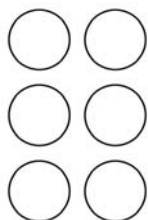
$$\underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$
$$\underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$

b)



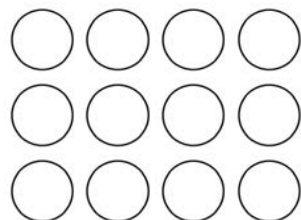
$$\underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$
$$\underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$

c)



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

d)

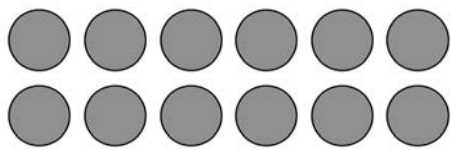


$$\underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$
$$\underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$



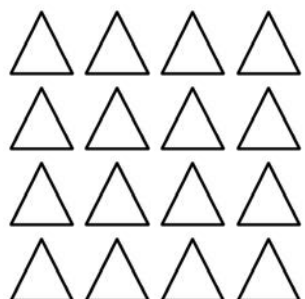
3. Welche Rechenaufgaben kannst du hier bilden?

a)



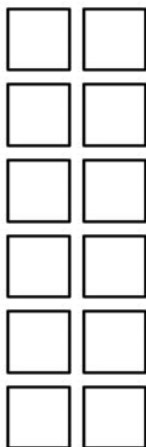
$$\underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$
$$\underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$

b)



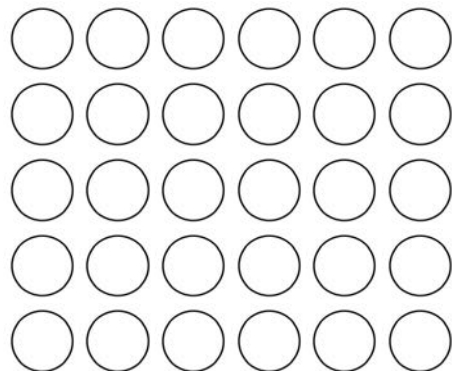
$$\underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$
$$\underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$

c)



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

d)



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

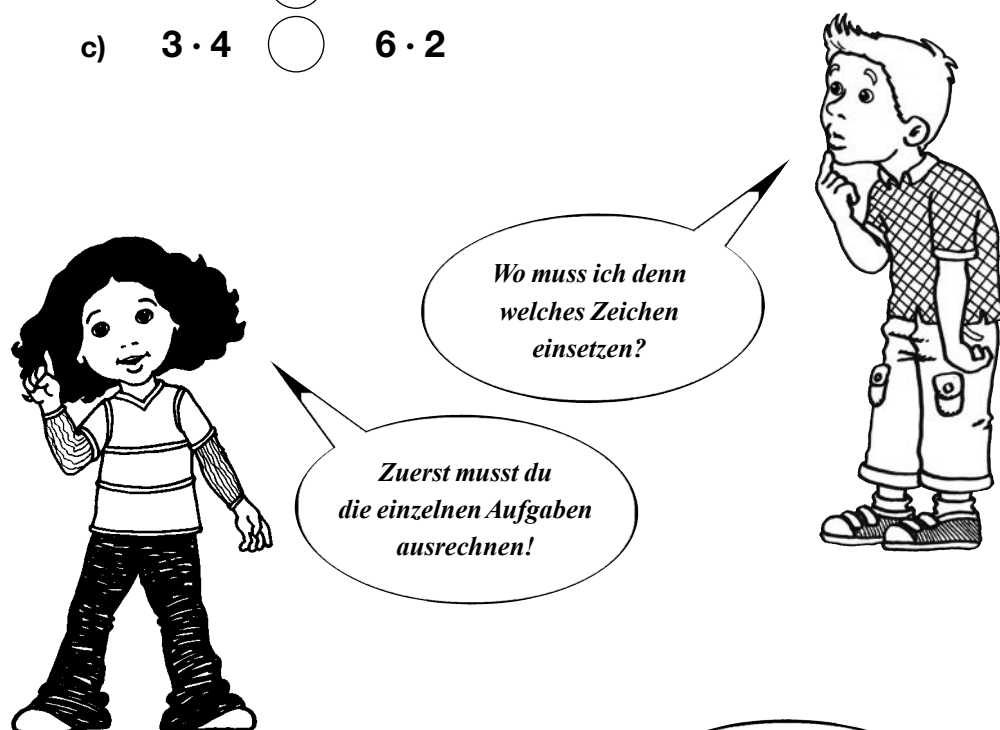
Aufgabe 2

Setze ein: $>$, $=$, $<$

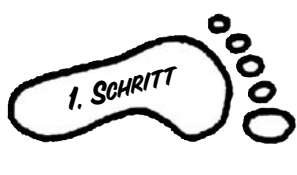
a) $9 \cdot 4$ $5 \cdot 7$

b) $63 : 9$ $64 : 8$

c) $3 \cdot 4$ $6 \cdot 2$



*Ein kleiner Tipp:
Wenn du dir die beiden Ergebnisse nicht merken kannst, dann schreibe sie über die Aufgaben!*



Schau dir Aufgabe a) genau an! Da sind zwei Malaufgaben.

$$9 \cdot 4$$

$$5 \cdot 7$$

Rechne jede der beiden Aufgaben aus!

$$9 \cdot 4 = 36$$

$$5 \cdot 7 = 35$$

Vergleiche die beiden Ergebnisse!

$$36 \quad 35$$

Sind sie gleich, dann schreibe das $=$ in den Kreis! Unsere beiden Ergebnisse sind nicht gleich.

Sind sie unterschiedlich, musst du $<$ oder $>$ verwenden. Die Spitze zeigt immer auf die kleinere Zahl! Setze das Zeichen ein!

$$9 \cdot 4 \bigcirc 5 \cdot 7$$

☞ Genauso geht es auch, wenn du Geteilt-Aufgaben hast. Löse auch die anderen Aufgaben!

