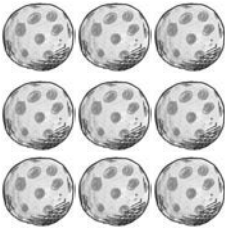


## Aufgabe 1

### Einmaleins und Teilen mit Rest

a)



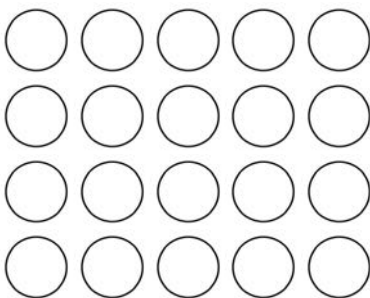
\_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_

b)



\_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_

c)



\_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_



**SO WIRD'S GEMACHT:**



Schau dir Aufgabe a) genau an! Zähle, wie viele Bälle du in der ersten Reihe siehst!  
 Es sind 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!  
 $3 \cdot 3 = 9$

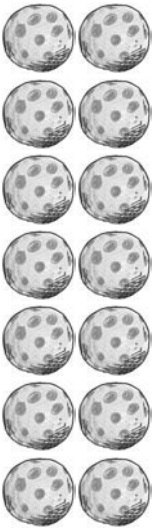
Löse auch die anderen Aufgaben!

## ÜBUNGSAUFGABEN FÜR DICH:



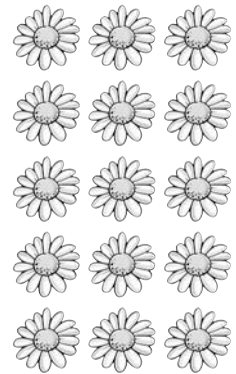
1. Bilde zu jedem Bild eine Plusaufgabe und eine Malaufgabe!

a)



\_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_

b)

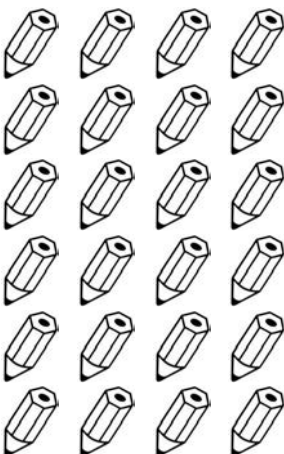


\_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_



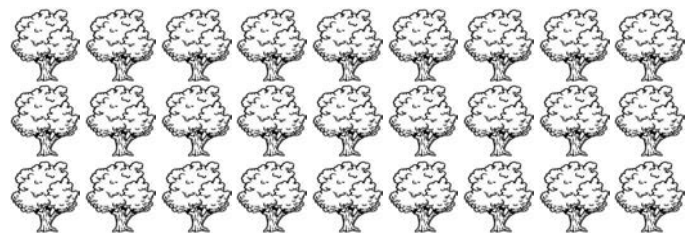
Das Ergebnis  
von Plusaufgabe und  
Malaufgabe muss  
gleich sein.

c)



\_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_

d)

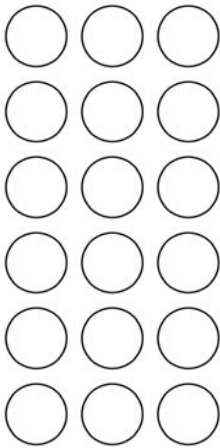


\_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_



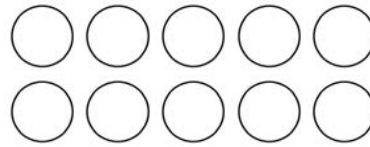
2. Finde jeweils eine Plusaufgabe und eine Malaufgabe!

a)



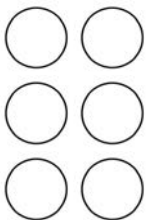
\_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_

b)



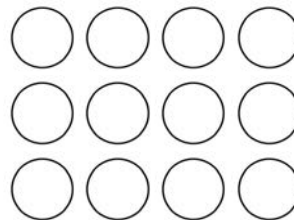
\_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_

c)



\_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_

d)

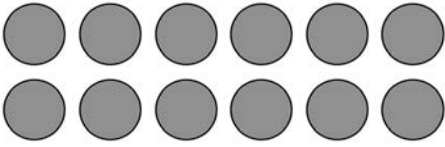


\_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_



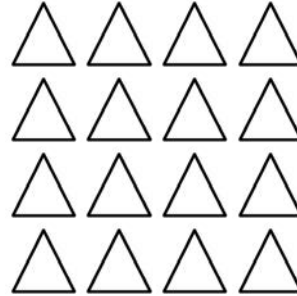
3. Welche Rechenaufgaben kannst du hier bilden?

a)



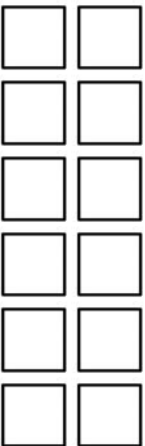
\_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_

b)



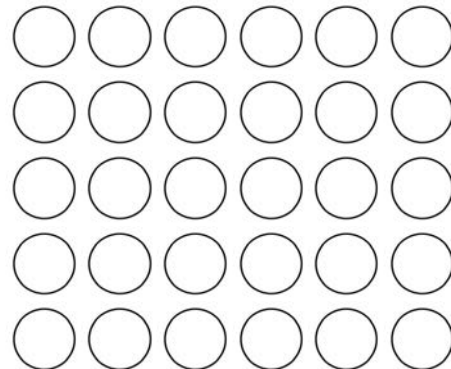
\_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_

c)



\_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_

d)



\_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_

## Aufgabe 2

Setze ein: >, =, <

- a)  $9 \cdot 4$    $5 \cdot 7$   
 b)  $63 : 9$    $64 : 8$   
 c)  $3 \cdot 4$    $6 \cdot 2$



Zuerst musst du  
die einzelnen Aufgaben  
ausrechnen!

Wo muss ich denn  
welches Zeichen  
einsetzen?



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 Auf-  
gaben aus!

$9 \cdot 4 = 36$   
 $5 \cdot 7 = 35$

Vergleiche die beiden  
Ergebnisse!

36 35  
Sind sie gleich, dann  
schreibe das = in den Kreis!  
Unsere beiden Ergebnisse  
sind nicht gleich.  
Sind sie unterschiedlich,  
musst du < oder > verwen-  
den. Die Spitze zeigt immer  
auf die kleinere Zahl! Setze  
das Zeichen ein!  
 $9 \cdot 4 > 5 \cdot 7$



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