

1



**Nachbaraufgaben**

$4 \cdot 5 = \square$        $5 \cdot 5 = \square$

Ganz einfach.  
Nur 5 dazu.



2

Rechne die Malaufgabe.

Wie heißt die Malaufgabe, wenn du eine Reihe dazulegst?

a) a)  $3 \cdot 5 = 15$   
 $4 \cdot 5 = \square$

b) c) d)

e) f) g) h)

3



**Nachbaraufgaben**

$4 \cdot 4 = \square$        $3 \cdot 4 = \square$



4

Rechne die Malaufgabe.

Wie heißt die Malaufgabe, wenn du ein Netz wegnimmst?

a) b)

c)

5

a)  $5 \cdot 3 = 15$        $6 \cdot 5 = 30$        $3 \cdot 7 = 21$        $6 \cdot 7 = 42$        $3 \cdot 8 = 24$   
 $6 \cdot 3 = \square$        $7 \cdot 5 = \square$        $4 \cdot 7 = \square$        $7 \cdot 7 = \square$        $4 \cdot 8 = \square$

b)  $10 \cdot 3 = 30$        $8 \cdot 2 = 16$        $5 \cdot 6 = 30$        $8 \cdot 6 = 48$        $6 \cdot 6 = 36$   
 $9 \cdot 3 = \square$        $7 \cdot 2 = \square$        $4 \cdot 6 = \square$        $7 \cdot 6 = \square$        $5 \cdot 6 = \square$

1



$$2 + 2 + 2 = \square$$

$$3 \cdot \square = \square$$



$$\square + \square + \square = \square$$

$$3 \cdot \square = \square$$



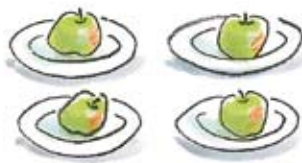
$$\square + \square + \square = \square$$

$$3 \cdot \square = \square$$

Die Teller sind leer.

2 Rechne zu jedem Bild die Plus- und die Malaufgabe.

a)

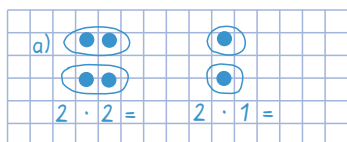


b)



3 Zeichne und rechne.

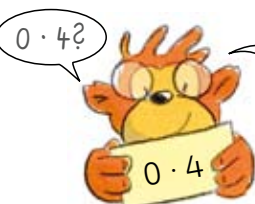
- a)  $2 \cdot 2$
- $2 \cdot 1$
- $2 \cdot 0$



- b)  $6 \cdot 2$
- $6 \cdot 1$
- $6 \cdot 0$
- c)  $8 \cdot 2$
- $8 \cdot 1$
- $2 \cdot 0$
- d)  $1 \cdot 2$
- $1 \cdot 1$
- $1 \cdot 0$

4 a)  $3 \cdot 4$

- $2 \cdot 4$
- $1 \cdot 4$
- $0 \cdot 4$



Das ist doch die Tauschaufgabe von  $4 \cdot 0$ !

- b)  $3 \cdot 5$
- $2 \cdot 5$
- $1 \cdot 5$
- $0 \cdot 5$
- c)  $3 \cdot 7$
- $2 \cdot 7$
- $1 \cdot 7$
- $0 \cdot 7$
- d)  $3 \cdot 9$
- $2 \cdot 9$
- $1 \cdot 9$
- $0 \cdot 9$

5 Rechne auch die Tauschaufgabe.

a)  $5 \cdot 0$

b)  $8 \cdot 1$

c)  $12 \cdot 1$

d)  $9 \cdot 0$

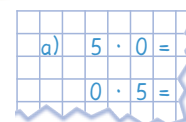
e)  $20 \cdot 0$

f)  $4 \cdot 1$

g)  $7 \cdot 0$

h)  $20 \cdot 1$

i)  $100 \cdot 0$



6 **?** Kann das stimmen?

- a) Jede Zahl mal 0 ist 0.
- b) Jede Zahl mal 1 ist 1.
- c) Jede Zahl mal 0 ist 1.
- d) Jede Zahl mal 1 ergibt die gleiche Zahl.

6 Zwei Aussagen stimmen nicht.