

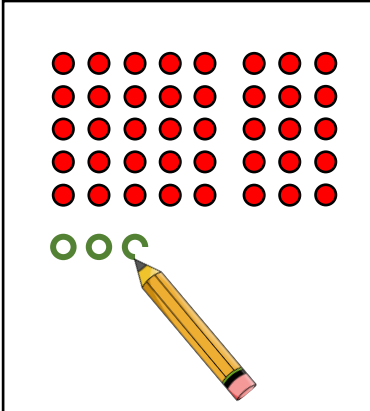
Name:

Klasse:

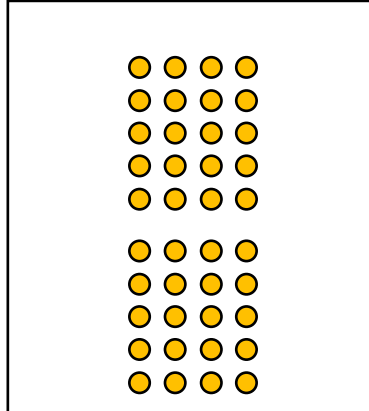
Datum:

## Malaufgaben üben

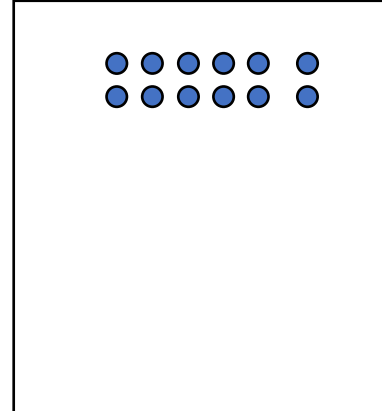
1. Hier siehst du immer eine Hilfsaufgabe. Zeichne so Punkte ein oder streiche Punkte weg, dass die Aufgabe darunter entsteht. Rechne danach aus.



$5 \cdot 8 = \underline{\quad}$   
 $6 \cdot 8 = \underline{\quad}$



$10 \cdot 4 = \underline{\quad}$   
 $9 \cdot 4 = \underline{\quad}$



$2 \cdot 6 = \underline{\quad}$   
 $3 \cdot 6 = \underline{\quad}$

2. Hilf den Tieren.

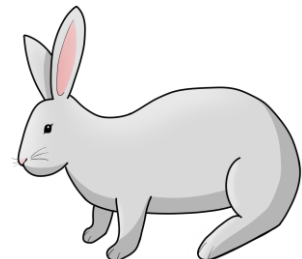
Wie kann ich  $4 \cdot 8$  rechnen, wenn ich  $5 \cdot 8$  schon weiß?



---

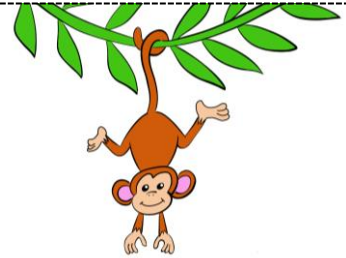
---

Warum hilft mir  $4 \cdot 7$  für die Aufgabe  $7 \cdot 4$ ?



---

---



3. Rechne aus. Nutze immer die obere Hilfsaufgabe.

a)  $2 \cdot 8 = \underline{\quad}$   
 $3 \cdot 8 = \underline{\quad}$

b)  $5 \cdot 5 = \underline{\quad}$   
 $4 \cdot 5 = \underline{\quad}$

c)  $5 \cdot 4 = \underline{\quad}$   
 $6 \cdot 4 = \underline{\quad}$

d)  $5 \cdot 6 = \underline{\quad}$   
 $4 \cdot 6 = \underline{\quad}$

e)  $10 \cdot 7 = \underline{\quad}$   
 $9 \cdot 7 = \underline{\quad}$

f)  $2 \cdot 4 = \underline{\quad}$   
 $3 \cdot 4 = \underline{\quad}$

g)  $5 \cdot 7 = \underline{\quad}$   
 $6 \cdot 7 = \underline{\quad}$

h)  $5 \cdot 8 = \underline{\quad}$   
 $7 \cdot 8 = \underline{\quad}$

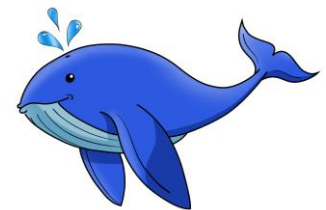
i)  $10 \cdot 3 = \underline{\quad}$   
 $9 \cdot 3 = \underline{\quad}$

j)  $10 \cdot 5 = \underline{\quad}$   
 $8 \cdot 5 = \underline{\quad}$

k)  $5 \cdot 4 = \underline{\quad}$   
 $7 \cdot 4 = \underline{\quad}$

l)  $10 \cdot 6 = \underline{\quad}$   
 $8 \cdot 6 = \underline{\quad}$

Falte das Blatt an der gestrichelten Linie und rechne die Malaufgaben aus. Nutze im Kopf auch die Tauschaufgaben als Hilfe!



a)  $5 \cdot 2 = \underline{\quad}$

b)  $9 \cdot 8 = \underline{\quad}$

c)  $7 \cdot 5 = \underline{\quad}$

$2 \cdot 7 = \underline{\quad}$

$3 \cdot 9 = \underline{\quad}$

$8 \cdot 2 = \underline{\quad}$

$10 \cdot 5 = \underline{\quad}$

$6 \cdot 6 = \underline{\quad}$

$7 \cdot 6 = \underline{\quad}$

$10 \cdot 8 = \underline{\quad}$

$4 \cdot 7 = \underline{\quad}$

$9 \cdot 4 = \underline{\quad}$

$5 \cdot 3 = \underline{\quad}$

$6 \cdot 5 = \underline{\quad}$

$6 \cdot 9 = \underline{\quad}$

$5 \cdot 7 = \underline{\quad}$

$4 \cdot 4 = \underline{\quad}$

$8 \cdot 7 = \underline{\quad}$

$2 \cdot 9 = \underline{\quad}$

$9 \cdot 6 = \underline{\quad}$

$7 \cdot 8 = \underline{\quad}$