

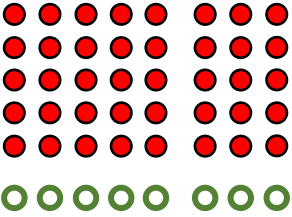
Name:

Klasse:

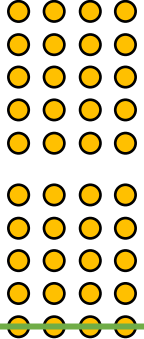
Datum:

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.



$5 \cdot 8 = 40$
 $6 \cdot 8 = 48$



$10 \cdot 4 = 40$
 $9 \cdot 4 = 36$



$2 \cdot 6 = 12$
 $3 \cdot 6 = 18$

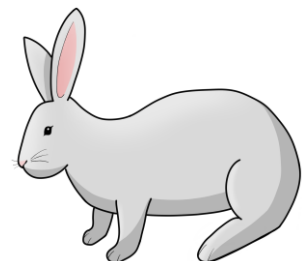
2. Hilf den Tieren.

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

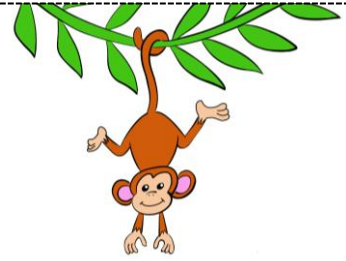


Du rechnest zuerst $5 \cdot 8 = 40$. Dann ziehst du wieder 8 ab:
 $40 - 8 = 32$. Also ist $4 \cdot 8 = 32$.

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



Beide Aufgaben sind Tauschaufgaben. Deshalb haben sie das gleiche Ergebnis. $4 \cdot 7 = 28$ also ist auch $7 \cdot 4 = 28$



3. Rechne aus. Nutze immer die obere Hilfsaufgabe.

a) $2 \cdot 8 = 16$
 $3 \cdot 8 = 24$

b) $5 \cdot 5 = 25$
 $4 \cdot 5 = 20$

c) $5 \cdot 4 = 20$
 $6 \cdot 4 = 24$

d) $5 \cdot 6 = 30$
 $4 \cdot 6 = 24$

e) $10 \cdot 7 = 70$
 $9 \cdot 7 = 63$

f) $2 \cdot 4 = 8$
 $3 \cdot 4 = 12$

g) $5 \cdot 7 = 35$
 $6 \cdot 7 = 42$

h) $5 \cdot 8 = 40$
 $7 \cdot 8 = 56$

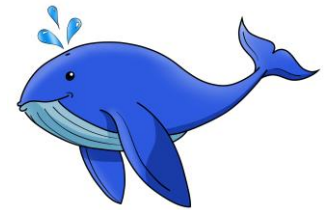
i) $10 \cdot 3 = 30$
 $9 \cdot 3 = 27$

j) $10 \cdot 5 = 50$
 $8 \cdot 5 = 40$

k) $5 \cdot 4 = 20$
 $7 \cdot 4 = 28$

l) $10 \cdot 6 = 60$
 $8 \cdot 6 = 48$

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



a) $5 \cdot 2 = 10$

b) $9 \cdot 8 = 72$

c) $7 \cdot 5 = 35$

$2 \cdot 7 = 14$

$3 \cdot 9 = 27$

$8 \cdot 2 = 16$

$10 \cdot 5 = 50$

$6 \cdot 6 = 36$

$7 \cdot 6 = 42$

$10 \cdot 8 = 80$

$4 \cdot 7 = 28$

$9 \cdot 4 = 36$

$5 \cdot 3 = 15$

$6 \cdot 5 = 30$

$6 \cdot 9 = 54$

$5 \cdot 7 = 35$

$4 \cdot 4 = 16$

$8 \cdot 7 = 56$

$2 \cdot 9 = 18$

$9 \cdot 6 = 54$

$7 \cdot 8 = 56$