

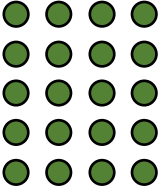
Name:

Klasse:

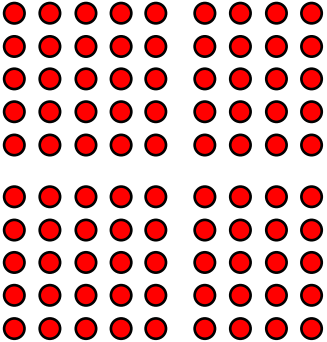
Datum:

Das Einmaleins

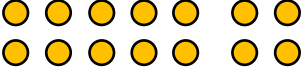
1. Hier siehst du immer eine Hilfsaufgabe. Zeichne so Punkte ein oder streiche Punkte weg, dass die **Aufgabe darunter** entsteht. Rechne danach aus.



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



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



$2 \cdot 7 = \underline{\quad}$
 $4 \cdot 7 = \underline{\quad}$

2. Hilf dem Piraten und dem Ritter.

Ahoi Matrose! $8 \cdot 6$ ist so eine schwere Aufgabe.
Warum hilft mir dafür $6 \cdot 8$ weiter?



Warum hilft mir $2 \cdot 7$ für die Aufgabe $3 \cdot 7$? Die Prinzessinen will mich nur heiraten, wenn ich das weiß.



3. Rechne aus. Nutze immer die obere Hilfsaufgabe.

a) $10 \cdot 6 = \underline{\quad}$
 $9 \cdot 6 = \underline{\quad}$

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

c) $5 \cdot 8 = \underline{\quad}$
 $4 \cdot 8 = \underline{\quad}$

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

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

f) $4 \cdot 8 = \underline{\quad}$
 $8 \cdot 4 = \underline{\quad}$

g) $2 \cdot 6 = \underline{\quad}$
 $4 \cdot 6 = \underline{\quad}$

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

i) $3 \cdot 7 = \underline{\quad}$
 $7 \cdot 3 = \underline{\quad}$

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

k) $3 \cdot 8 = \underline{\quad}$
 $8 \cdot 3 = \underline{\quad}$

l) $10 \cdot 6 = \underline{\quad}$
 $11 \cdot 6 = \underline{\quad}$

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



a) $10 \cdot 2 = \underline{\quad}$

b) $5 \cdot 0 = \underline{\quad}$

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

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

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

$3 \cdot 0 = \underline{\quad}$

$2 \cdot 0 = \underline{\quad}$

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

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

$5 \cdot 9 = \underline{\quad}$

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

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

$4 \cdot 3 = \underline{\quad}$

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

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

$6 \cdot 10 = \underline{\quad}$

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

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

$9 \cdot 7 = \underline{\quad}$

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

$6 \cdot 0 = \underline{\quad}$

