

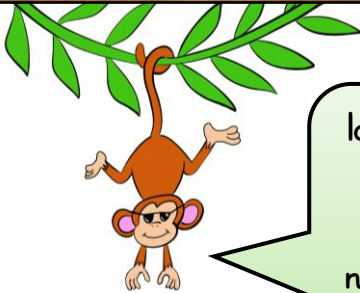
Name:

Klasse:

Datum:

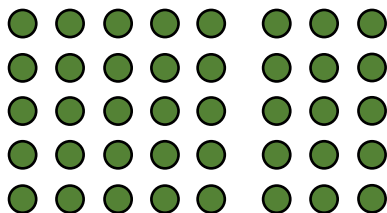
Malaufgaben mit 4

Wie rechnet ihr $4 \cdot 8$?
Gibt es da einen Trick?



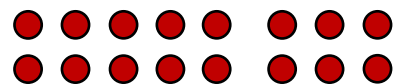
Ich rechne erst
 $5 \cdot 8$ und
ziehe dann
nochmal 8 ab.

Und ich rechne erst
 $2 \cdot 8$ und verdopple
dann nochmal



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

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



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

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

1. Streiche Punkte beim Affen so weg, dass aus $5 \cdot 8$ die Aufgabe $4 \cdot 8$ wird. Rechne danach aus.
2. Zeichne bei der Fledermaus so Punkte dazu, dass aus $2 \cdot 8$ die Aufgabe $4 \cdot 8$ wird. Rechne danach aus.
3. Kreuze oben an, welcher Rechenweg dir besser gefällt. Benutze einen der Wege für den Igel unten.

Für $4 \cdot 7$ rechne ich erst $\underline{\quad} \cdot 7 = \underline{\quad}$

Dann leite ich ab: $4 \cdot 7 = \underline{\quad}$



4. Welche Hilfsaufgaben wurden hier genutzt? Rechne aus.

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

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

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

5. Zeichne die Hilfsaufgabe dazu und rechne aus.

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

$2 \cdot 9 = \underline{\quad}$
 $4 \cdot 9 = \underline{\quad}$

$5 \cdot 3 = \underline{\quad}$
 $4 \cdot 3 = \underline{\quad}$

6. Falte Blatt an der gestrichelten Linie und rechne aus. Schreibe immer eine Hilfsaufgabe dazu. **Tauschaufgaben** sind auch erlaubt!

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

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

c) $4 \cdot 2 = \underline{\quad}$
 $\underline{\quad} \cdot \underline{\quad} = \underline{\quad}$

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

e) $4 \cdot 10 = \underline{\quad}$
 $\underline{\quad} \cdot \underline{\quad} = \underline{\quad}$

f) $4 \cdot 6 = \underline{\quad}$
 $\underline{\quad} \cdot \underline{\quad} = \underline{\quad}$

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

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

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