

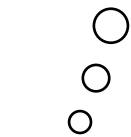
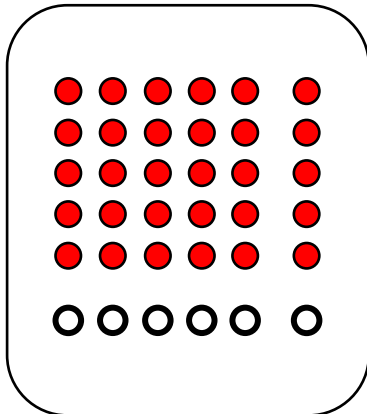
Name:

Klasse:

Datum:

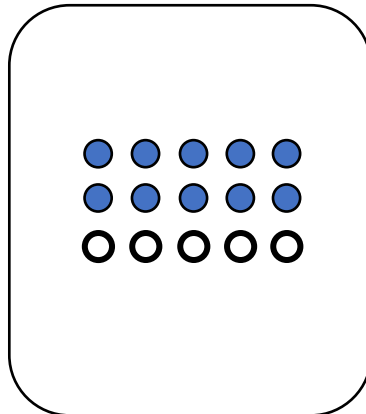
Malaufgaben üben 2

1. An welche Malaufgaben denken die Tiere? Schreibe in Klammern die Hilfsaufgaben dazu, mit denen die Tiere rechnen.



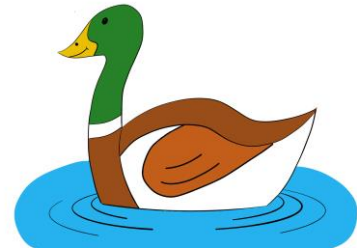
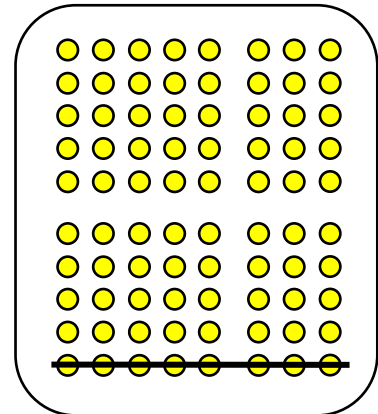
$$(\underline{\quad} \cdot \underline{\quad} = \underline{\quad})$$

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



$$(\underline{\quad} \cdot \underline{\quad} = \underline{\quad})$$

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



$$(\underline{\quad} \cdot \underline{\quad} = \underline{\quad})$$

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

2. Schreibe auf, welche Aufgabe hier gerechnet wurde.

a) Zuerst $5 \cdot 8$. Dann 8 abziehen. Aufgabe: $4 \cdot 8 =$ _____

b) Zuerst $2 \cdot 3$. Dann noch 3 dazu. Aufgabe: _____

c) Zuerst $10 \cdot 7$. Dann 7 abziehen. Aufgabe: _____

d) Zuerst $5 \cdot 2$. Dann noch 5 dazu. Aufgabe: _____

3. Rechne aus. Nutze immer die obere Hilfsaufgabe.



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

b) $2 \cdot 7 = \underline{\quad}$
 $3 \cdot 7 = \underline{\quad}$

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

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

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

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

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

h) $10 \cdot 5 = \underline{\quad}$
 $9 \cdot 5 = \underline{\quad}$

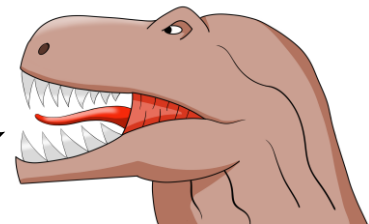
i) $5 \cdot 8 = \underline{\quad}$
 $4 \cdot 8 = \underline{\quad}$

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

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

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

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



a) $3 \cdot 10 = \underline{\quad}$

b) $9 \cdot 1 = \underline{\quad}$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$10 \cdot 7 = \underline{\quad}$

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

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

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

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

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

