

Name:

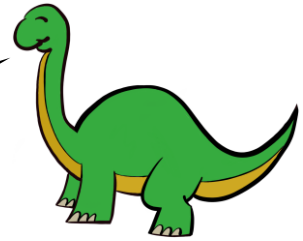
Klasse:

Datum:

Malaufgaben mit 3, 4, 6 und 9

1. Hilf den Dinos.

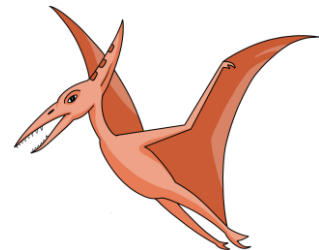
Welche Hilfsaufgabe kennst du für $6 \cdot 8$?



Welche Hilfsaufgabe kennst du für $4 \cdot 7$?



Welche Hilfsaufgabe kennst du für $9 \cdot 8$?



2. Schreibe immer die Tauschaufgabe dazu und rechne aus.

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

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

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

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

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

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

3. Die Malaufgaben mit 2, 5 und 10 kann der Tiger schon.
Zeige ihm, wie ihm das bei diesen Aufgaben hilft.



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

b) $4 \cdot 3 = \underline{\quad}$ Hilfsaufgabe: $\underline{\quad}$

c) $9 \cdot 5 = \underline{\quad}$ Hilfsaufgabe: $\underline{\quad}$

d) $3 \cdot 6 = \underline{\quad}$ Hilfsaufgabe: $\underline{\quad}$

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

f) $9 \cdot 7 = \underline{\quad}$ Hilfsaufgabe: $\underline{\quad}$

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

4. Knicke das Blatt an der gestrichelten Linie und rechne aus. Manchmal hilft es auch, im Kopf die Tauschaufgabe zu rechnen.

a) $3 \cdot 6 = \underline{\quad}$ b) $3 \cdot 7 = \underline{\quad}$ c) $4 \cdot 6 = \underline{\quad}$

$9 \cdot 2 = \underline{\quad}$ $8 \cdot 4 = \underline{\quad}$ $9 \cdot 9 = \underline{\quad}$

$4 \cdot 5 = \underline{\quad}$ $10 \cdot 6 = \underline{\quad}$ $7 \cdot 3 = \underline{\quad}$

$6 \cdot 6 = \underline{\quad}$ $6 \cdot 9 = \underline{\quad}$ $4 \cdot 7 = \underline{\quad}$

$6 \cdot 3 = \underline{\quad}$ $9 \cdot 3 = \underline{\quad}$ $9 \cdot 8 = \underline{\quad}$

$7 \cdot 9 = \underline{\quad}$ $5 \cdot 6 = \underline{\quad}$ $9 \cdot 10 = \underline{\quad}$

$4 \cdot 10 = \underline{\quad}$ $3 \cdot 8 = \underline{\quad}$ $7 \cdot 6 = \underline{\quad}$