

Name:

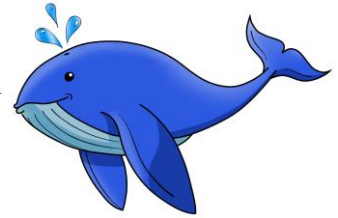
Klasse:

Datum:

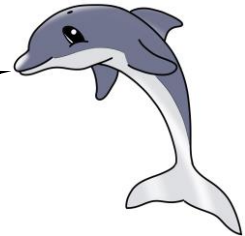
Malaufgaben mit 6 und 9

1. Hilf den Tieren.

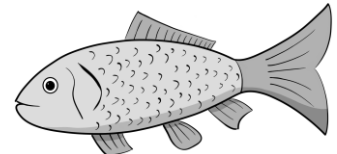
Wie hilft mir $10 \cdot 6$ für die Aufgabe $9 \cdot 6$?



Wie hilft mir $5 \cdot 8$ für die Aufgabe $6 \cdot 8$?



Wie hilft mir $2 \cdot 6$ für die Aufgabe $6 \cdot 2$?



2. Schreibe auf, welche Aufgabe hier gerechnet wurde.

a) Zuerst $5 \cdot 4$. Dann noch 4 dazu. Aufgabe: $6 \cdot 4 =$ 

b) Zuerst $5 \cdot 7$. Dann noch 7 dazu. Aufgabe: _____

c) Zuerst $10 \cdot 3$. Dann 3 abziehen. Aufgabe: _____

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



a) $9 \cdot 7 = \underline{\quad}$ Hilfsaufgabe: $10 \cdot 7 = \underline{\quad}$

b) $9 \cdot 4 = \underline{\quad}$ Hilfsaufgabe: $\underline{\hspace{2cm}}$

c) $6 \cdot 3 = \underline{\quad}$ Hilfsaufgabe: $\underline{\hspace{2cm}}$

d) $6 \cdot 8 = \underline{\quad}$ Hilfsaufgabe: $\underline{\hspace{2cm}}$

e) $9 \cdot 5 = \underline{\quad}$ Hilfsaufgabe: $\underline{\hspace{2cm}}$

f) $6 \cdot 2 = \underline{\quad}$ Hilfsaufgabe: $\underline{\hspace{2cm}}$

g) $6 \cdot 6 = \underline{\quad}$ Hilfsaufgabe: $\underline{\hspace{2cm}}$

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

a) $9 \cdot 3 = \underline{\quad}$ b) $4 \cdot 6 = \underline{\quad}$ c) $9 \cdot 8 = \underline{\quad}$

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

$3 \cdot 6 = \underline{\quad}$ $10 \cdot 9 = \underline{\quad}$ $7 \cdot 6 = \underline{\quad}$

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

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

$2 \cdot 9 = \underline{\quad}$ $9 \cdot 4 = \underline{\quad}$ $9 \cdot 7 = \underline{\quad}$

$1 \cdot 9 = \underline{\quad}$ $6 \cdot 4 = \underline{\quad}$ $8 \cdot 9 = \underline{\quad}$