

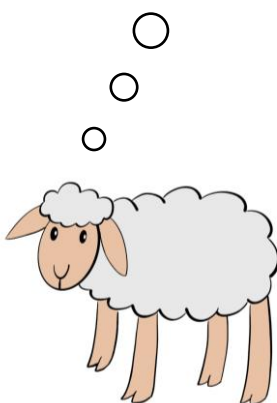
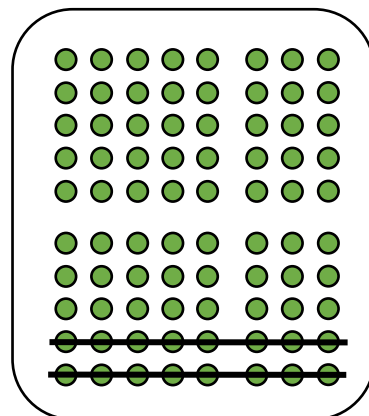
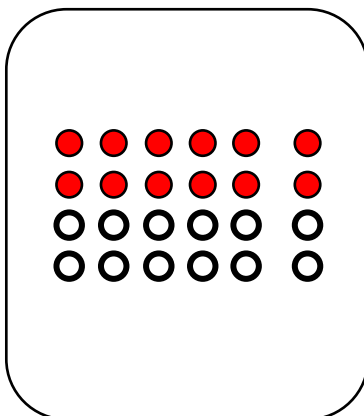
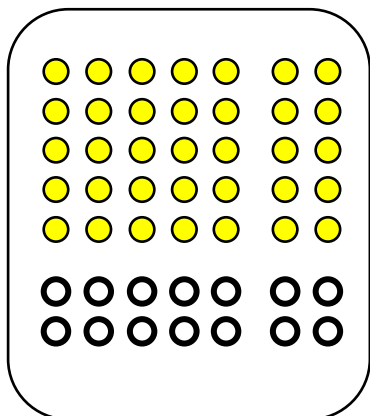
Name:

Klasse:

Datum:

Das Einmaleins II

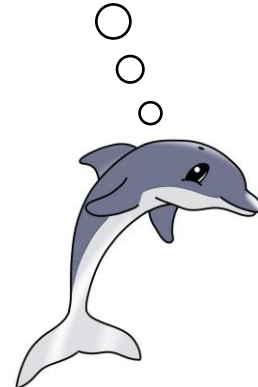
1. An welche Malaufgaben denken die Tiere? Schreibe in Klammern die Hilfsaufgaben dazu, mit denen die Tiere rechnen.



(· =)
 · =



(· =)
 · =



(· =)
 · =

2. Schreibe auf, welche Aufgabe hier gerechnet wurde.

a) Zuerst $2 \cdot 4$. Dann noch 4 dazu. Aufgabe: $3 \cdot 4 =$

b) Zuerst $5 \cdot 6$. Dann noch 6 dazu. Aufgabe: _____

c) Zuerst $5 \cdot 8$. Dann 8 abziehen. Aufgabe: _____

d) Zuerst $10 \cdot 9$. Dann 9 abziehen. Aufgabe: _____

3. Wie helfen die Malaufgaben mit 2, 5 und 10 bei diesen Aufgaben?



a) $3 \cdot 7 = \underline{\quad}$ Hilfsaufgabe: $2 \cdot 7 = \underline{\quad}$

b) $9 \cdot 3 = \underline{\quad}$ Hilfsaufgabe: $\underline{\quad}$

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

4. Schreibe immer die Tauschaufgabe dazu und rechne aus.

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

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

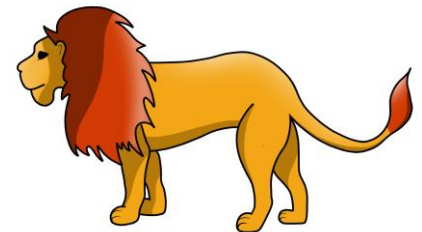
c) $6 \cdot 8 = \underline{\quad}$
 $\underline{\quad} \cdot \underline{\quad} = \underline{\quad}$

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

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

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

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



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

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

c) $0 \cdot 7 = \underline{\quad}$

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

$2 \cdot 6 = \underline{\quad}$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$4 \cdot 0 = \underline{\quad}$

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

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