

Name:

Klasse:

Datum:

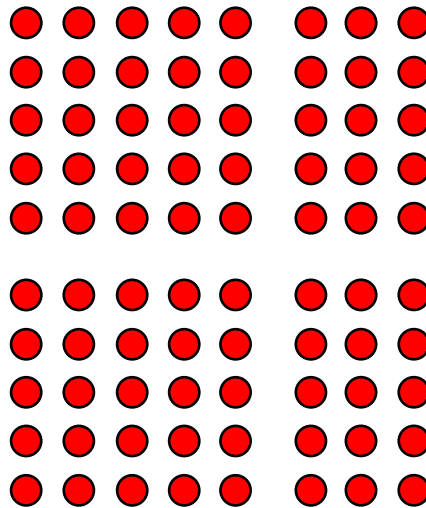
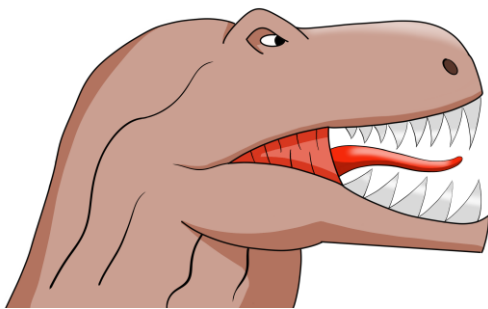
## Malaufgaben mit 10

$10 \cdot 8$  also:  $8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8$

Au man! Das ist mir echt zu anstrengend!

Rechne doch einfach die  
**Tauschaufgabe:**

$$8 \cdot 10$$



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

1. Zeichne die **Tauschaufgabe** in das Punktefeld ein. Schreibe sie unten auf. Schreibe auch die Plusaufgabe dazu auf.

Malaufgabe:  $10 \cdot 8$

Plusaufgabe:  $8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8$

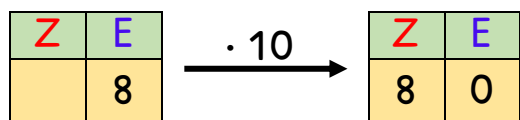
Tauschaufgabe:  $\underline{\quad} \cdot \underline{\quad}$

Plusaufgabe:  $\underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad}$

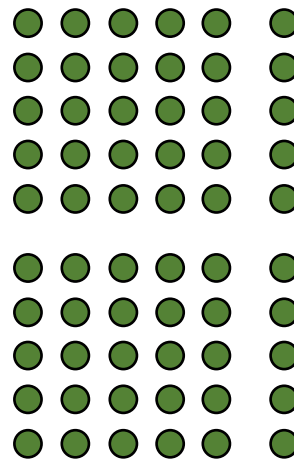
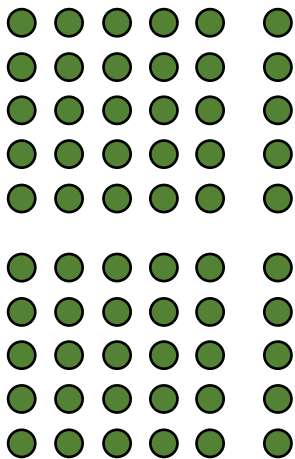
2. Rechne das Ergebnis von  $10 \cdot 8$  oben unter dem Punktefeld aus.

3. Setze die Wörter „**Zehner**“ und „**Einer**“ in die richtigen Lücken.

Wenn ich  $10 \cdot 8$  rechne, rückt die 8 um eine Stelle nach vorn. Aus den 8 \_\_\_\_\_ werden 8 \_\_\_\_\_.



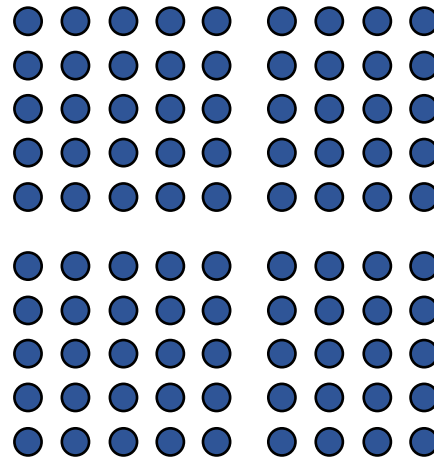
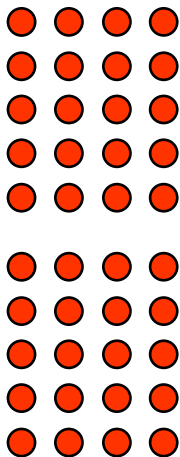
4. Zeichne links die Aufgabe und rechts die Tauschaufgabe ein, rechne aus.



Aufgabe:  $10 \cdot 6 = \underline{\quad}$

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

5. Schreibe die Tauschaufgabe dazu. Zeichne nur die Tauschaufgabe ein und rechne aus.



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

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

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

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

6. Schreibe die Tauschaufgabe dazu und rechne aus.

a)  $10 \cdot 2 = \underline{\quad}$

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

b)  $10 \cdot 5 = \underline{\quad}$

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

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

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

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

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

e)  $10 \cdot 1 = \underline{\quad}$

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

f)  $10 \cdot 6 = \underline{\quad}$

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

