

Name:

Klasse:

Datum:

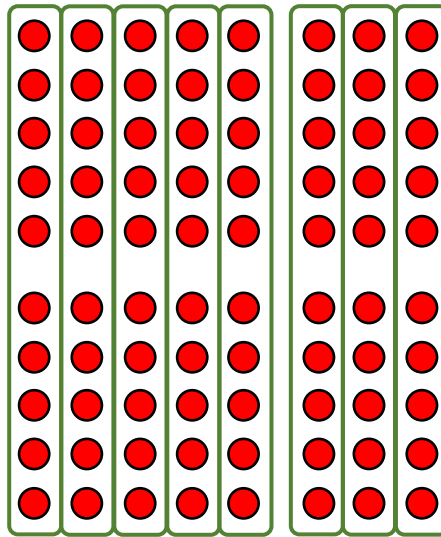
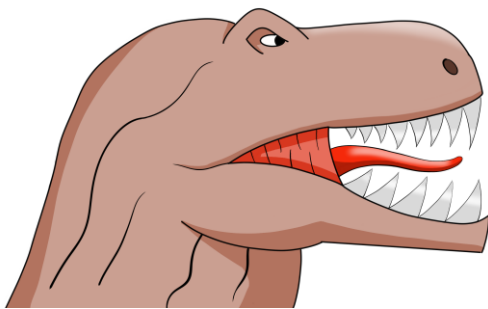
## Malaufgaben mit 10

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

Au man! Das ist mir echt zu anstrengend!

Rechne doch einfach die  
**Tauschaufgabe:**

$$8 \cdot 10$$



$$10 \cdot 8 = 80$$



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

Malaufgabe:  $10 \cdot 8$

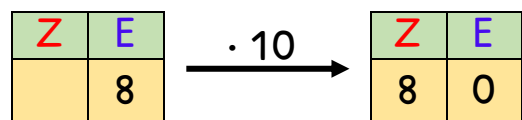
Plusaufgabe:  $8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8$

Tauschaufgabe:  $8 \cdot 10$

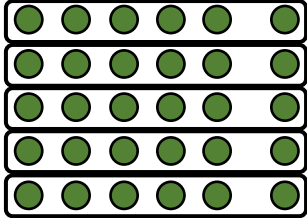
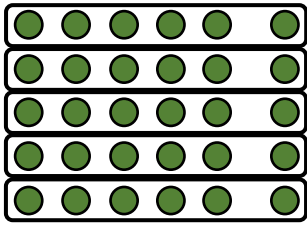
Plusaufgabe:  $10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10$

2. Rechne das Ergebnis von  $10 \cdot 8$  oben unter dem Punktefeld aus.
3. Setze die Wörter „**Zehner**“ und „**Einer**“ in die richtigen Lücken.

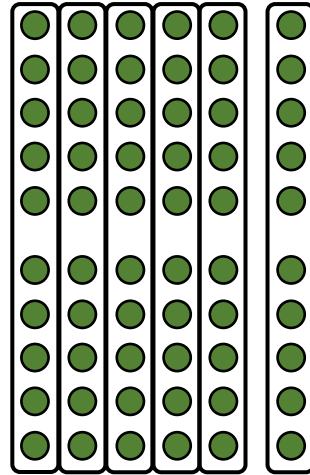
Wenn ich  $10 \cdot 8$  rechne, rückt die 8 um eine Stelle nach vorn. Aus den 8 Einern werden 8 Zehner.



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

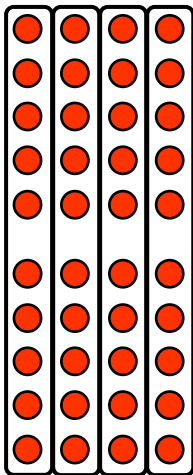


Aufgabe:  $10 \cdot 6 = 60$



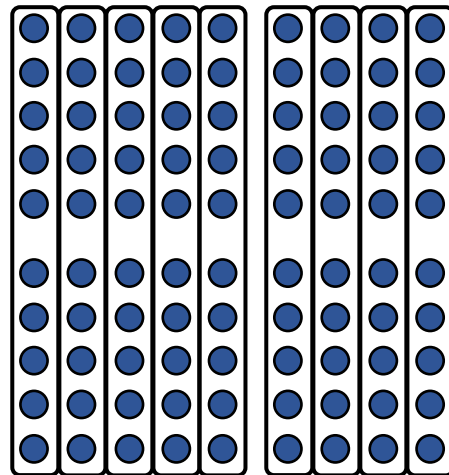
Tauschaufgabe:  $6 \cdot 10 = 60$

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



$10 \cdot 4 = 40$

$4 \cdot 10 = 40$



$10 \cdot 9 = 90$

$9 \cdot 10 = 90$

6. Schreibe die Tauschaufgabe dazu und rechne aus.

a)  $10 \cdot 2 = 20$

$2 \cdot 10 = 20$

b)  $10 \cdot 5 = 50$

$5 \cdot 10 = 50$

c)  $10 \cdot 3 = 30$

$3 \cdot 10 = 30$

d)  $10 \cdot 8 = 80$

$8 \cdot 10 = 80$

e)  $10 \cdot 1 = 10$

$1 \cdot 10 = 10$

f)  $10 \cdot 6 = 60$

$6 \cdot 10 = 60$

