

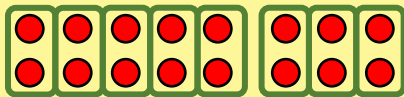
Name:

Klasse:

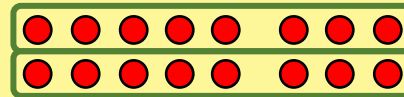
Datum:

Malaufgaben mit 2 und 10 üben

Jede Malaufgabe hat eine Tauschaufgabe. Die Tauschaufgabe hat das gleiche Ergebnis. Deshalb können Tauschaufgaben das Rechnen vereinfachen.

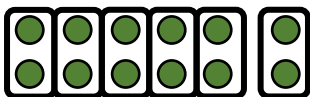


$$8 \cdot 2 = 16$$

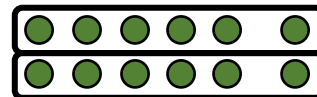


$$2 \cdot 8 = 16$$

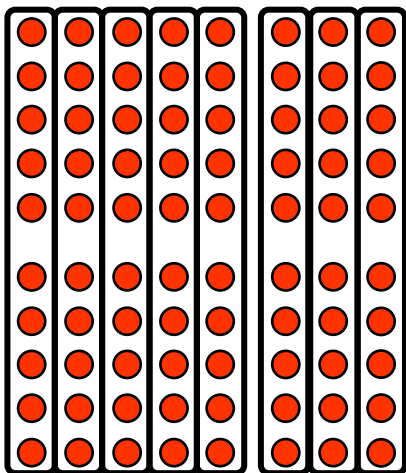
1. a) Zeichne links die Aufgabe und rechts die Tauschaufgabe ein.
- b) Findest du die linke oder die rechte Aufgabe leichter? Kreuze an.
- c) Rechne die Aufgaben aus.



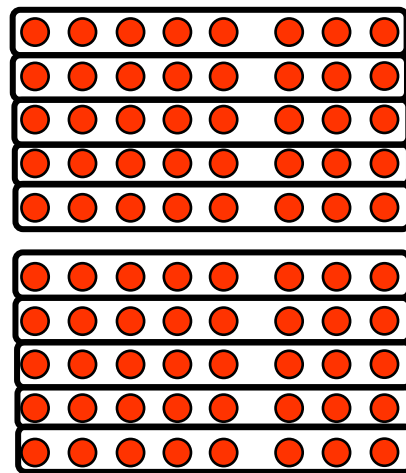
$$6 \cdot 2 = 12$$



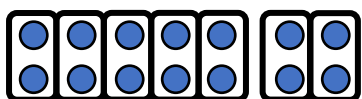
$$2 \cdot 6 = 12 \quad \times$$



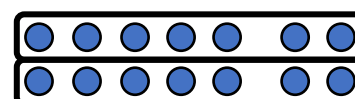
$$8 \cdot 10 = 80 \quad \times$$



$$10 \cdot 8 = 80$$



$$2 \cdot 7 = 14 \quad \times$$



$$7 \cdot 2 = 14$$

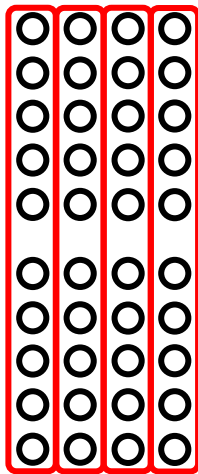
2. Zeichne $5 \cdot 2$ und die Tauschaufgabe in dein Heft. Rechne aus.



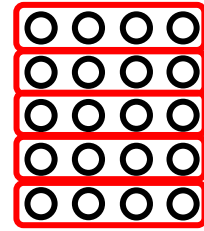
3. Zeichne die Aufgabe und die Tauschaufgabe.

Kreuze an, welche Aufgabe sich leichter rechnen lässt und rechne aus.

a)

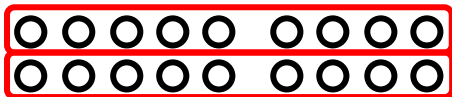


$$4 \cdot 10 = 40 \quad \times$$

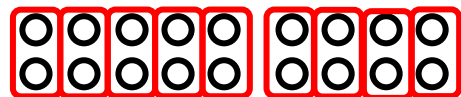


$$10 \cdot 4 = 40$$

b)

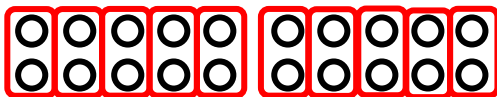


$$2 \cdot 9 = 18 \quad \times$$

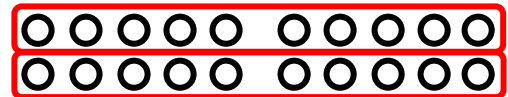


$$9 \cdot 2 = 18$$

c)



$$10 \cdot 2 = 20$$



$$2 \cdot 10 = 20 \quad \times$$

4. Schreibe die Tauschaufgabe dazu. Rechne aus.

a) $3 \cdot 2 = 6$
 $2 \cdot 3 = 6$

b) $8 \cdot 2 = 16$
 $2 \cdot 8 = 16$

c) $10 \cdot 9 = 90$
 $9 \cdot 10 = 90$

d) $10 \cdot 5 = 50$
 $5 \cdot 10 = 50$

e) $7 \cdot 2 = 14$
 $2 \cdot 7 = 14$

f) $10 \cdot 7 = 70$
 $7 \cdot 10 = 70$

