

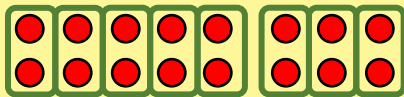
Name:

Klasse:

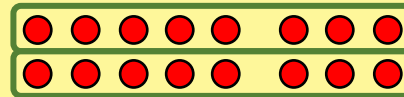
Datum:

Malaufgaben mit 2 und 10 üben

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

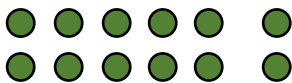


$$8 \cdot 2 = 16$$

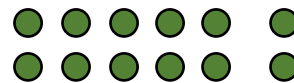


$$2 \cdot 8 = 16$$

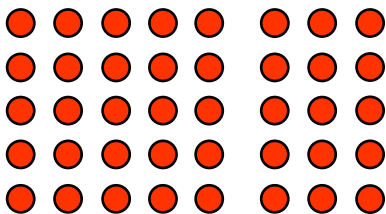
1. a) Zeichne links die Aufgabe und rechts die Tauschaufgabe ein.
- b) Findest du die linke oder die rechte Aufgabe leichter? Kreuze an.
- c) Rechne die Aufgaben aus.



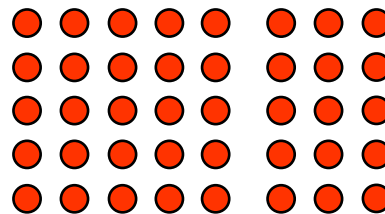
$$6 \cdot 2 = \underline{\quad}$$



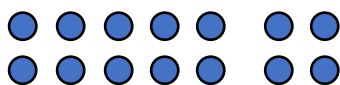
$$2 \cdot 6 = \underline{\quad}$$



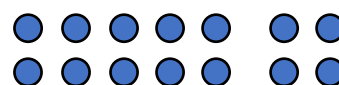
$$8 \cdot 10 = \underline{\quad}$$



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



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



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

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)

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

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

b)

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

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

c)

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

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

4. Schreibe die Tauschaufgabe dazu. Rechne aus.

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

b) $8 \cdot 2 = \underline{\quad}$
 $\underline{\quad} \cdot \underline{\quad} = \underline{\quad}$

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

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

e) $7 \cdot 2 = \underline{\quad}$
 $\underline{\quad} \cdot \underline{\quad} = \underline{\quad}$

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