

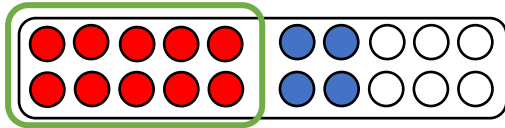
Name:

Klasse:

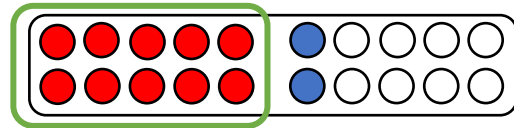
Datum:

Malaufgaben mit 2

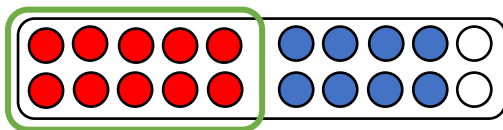
1. Verdopple. Kreise immer 5 + 5 ein, damit du die Lösung leichter siehst.



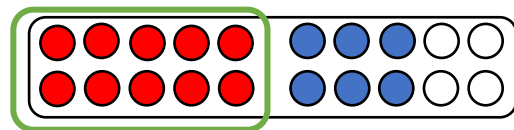
$$7 + 7 = 14$$



$$6 + 6 = 12$$

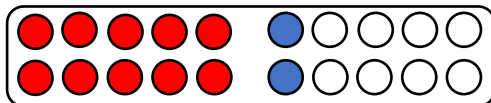


$$9 + 9 = 18$$



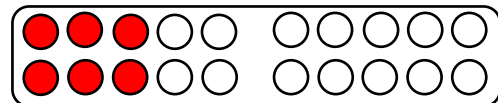
$$8 + 8 = 16$$

2. Schreibe als Malaufgabe. Rechne aus.



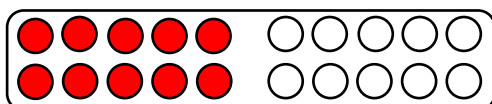
$$6 + 6 = 12$$

$$2 \cdot 6 = 12$$



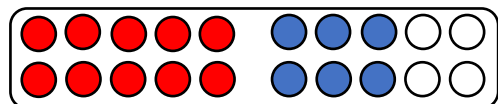
$$3 + 3 = 6$$

$$2 \cdot 3 = 6$$



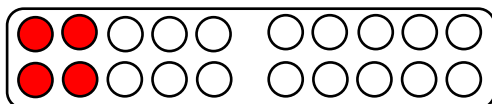
$$5 + 5 = 10$$

$$2 \cdot 5 = 10$$



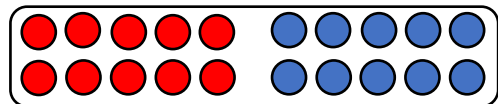
$$8 + 8 = 16$$

$$2 \cdot 8 = 16$$



$$2 + 2 = 4$$

$$2 \cdot 2 = 4$$



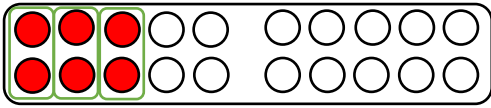
$$10 + 10 = 20$$

$$2 \cdot 10 = 20$$

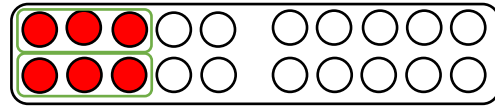
3. Zeichne $4 + 4$ mit Kreisen in dein Heft. Schreibe die Malaufgabe dazu und rechne aus.



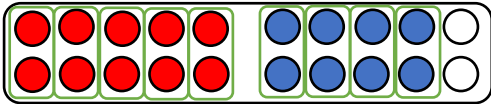
4. Zeichne links die Aufgabe und rechts die Tauschaufgabe ein. Rechne aus.



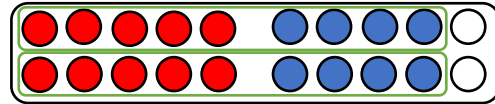
$$3 \cdot 2 = 6$$



$$2 \cdot 3 = 6$$



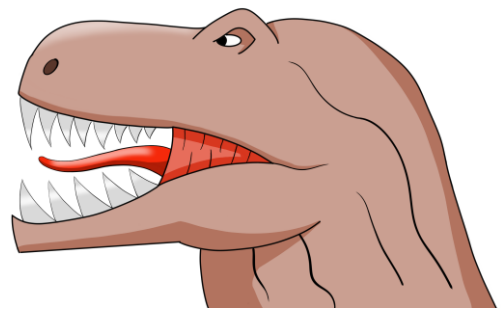
$$9 \cdot 2 = 18$$



$$2 \cdot 9 = 18$$

5. Welchen Tipp hast du für den Dinosaurier?

2 · 9 kann ich gut rechnen.
Aber 9 · 2 finde ich immer so schwer!



Dein Tipp: Man kann die Zahlen im
Kopf tauschen, um das Ergebnis
leichter auszurechnen (Tauschaufgabe).

6. Schreibe immer die Tauschaufgabe für den Dinosaurier dazu. Rechne aus.

a) $4 \cdot 2 = 8$
 $2 \cdot 4 = 8$

b) $6 \cdot 2 = 12$
 $2 \cdot 6 = 12$

c) $10 \cdot 2 = 20$
 $2 \cdot 10 = 20$

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

e) $5 \cdot 2 = 10$
 $2 \cdot 5 = 10$

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

