

# Teilen und Vervielfachen:

Teile nachstehende Mengen auf und multipliziere anschließend.

Beispiel:

Teile die Menge in 2 gleiche Teile und überprüfe ob es stimmt:



$$4 : 2 = 2 \quad 2 \times 2 = 4$$

Teile die Menge in 2 gleiche Teile und überprüfe ob es stimmt:



$$\underline{\quad} : \underline{\quad} = \underline{\quad} \quad \underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

Teile die Menge in 3 gleiche Teile und überprüfe ob es stimmt:



$$\underline{\quad} : \underline{\quad} = \underline{\quad} \quad \underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

Teile die Menge in 2 gleiche Teile und überprüfe ob es stimmt:



$$\underline{\quad} : \underline{\quad} = \underline{\quad} \quad \underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

Teile die Menge in 3 gleiche Teile und überprüfe ob es stimmt:



$$\underline{\quad} : \underline{\quad} = \underline{\quad} \quad \underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

Teile die Menge in 4 gleiche Teile und überprüfe ob es stimmt:



$$\underline{\quad} : \underline{\quad} = \underline{\quad} \quad \underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

## Zahlenraum 10 – 20:

rechne:

$3 + 4 =$

$1 + 5 =$

$2 + 6 =$

$1 + 7 =$

$13 + 4 =$

$11 + 5 =$

$12 + 6 =$

$11 + 7 =$

$2 + 3 =$

$3 + 6 =$

$5 + 4 =$

$6 + 2 =$

$12 + 3 =$

$13 + 6 =$

$15 + 4 =$

$16 + 2 =$

$7 + 2 =$

$8 + 1 =$

$5 + 3 =$

$5 + 5 =$

$17 + 2 =$

$18 + 1 =$

$15 + 3 =$

$15 + 5 =$

$3 + 7 =$

$6 + 4 =$

$2 + 8 =$

$9 + 1 =$

$13 + 7 =$

$16 + 4 =$

$12 + 8 =$

$19 + 1 =$

## Teile den 2. Zehner:

Beispiel:  $17 = 10 + 3 + 4$

$16 = 10 + \_ + \_$

$15 = 10 + \_ + \_$

$14 = 10 + \_ + \_$

$13 = \_ + \_ + \_$

$16 = \_ + \_ + \_$

$17 = \_ + \_ + \_$

$12 = \_ + \_ + \_$

$11 = \_ + \_ + \_$

$17 = \_ + \_ + \_$

$12 = \_ + \_ + \_$

$13 = \_ + \_ + \_$

$14 = \_ + \_ + \_$

$14 = \_ + \_ + \_$

$15 = \_ + \_ + \_$

$15 = \_ + \_ + \_$

$20 = \_ + \_ + \_$

$20 = \_ + \_ + \_$

$20 = \_ + \_ + \_$

# Zahlenraum bis 5:

Ergänze Zahl bzw. Menge:

1 -



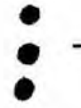
2 -



3 -



4 -



5 -



Rechne:

$2 + 2 =$

$3 + 1 =$

$4 + 1 =$

$1 + 2 =$

$2 + 3 =$

$3 + 2 =$

$5 + 0 =$

$1 + 4 =$

$2 + 1 =$

Teile folgende Zahlen auf:

$5 = \_ + \_$

$4 = \_ + \_$

$3 = \_ + \_$

$5 = \_ + \_$

$4 = \_ + \_$

$3 = \_ + \_$

$5 = \_ + \_$

$4 = \_ + \_$

$3 = \_ + \_$

$5 = \_ + \_$

$4 = \_ + \_$

$3 = \_ + \_$

$5 = \_ + \_$

$4 = \_ + \_$

$5 = \_ + \_$

Ergänze :

$3 + \_ = 5$

$1 + \_ = 5$

$2 + \_ = 3$

$2 + \_ = 5$

$2 + \_ = 4$

$1 + \_ = 3$

$4 + \_ = 5$

$3 + \_ = 4$

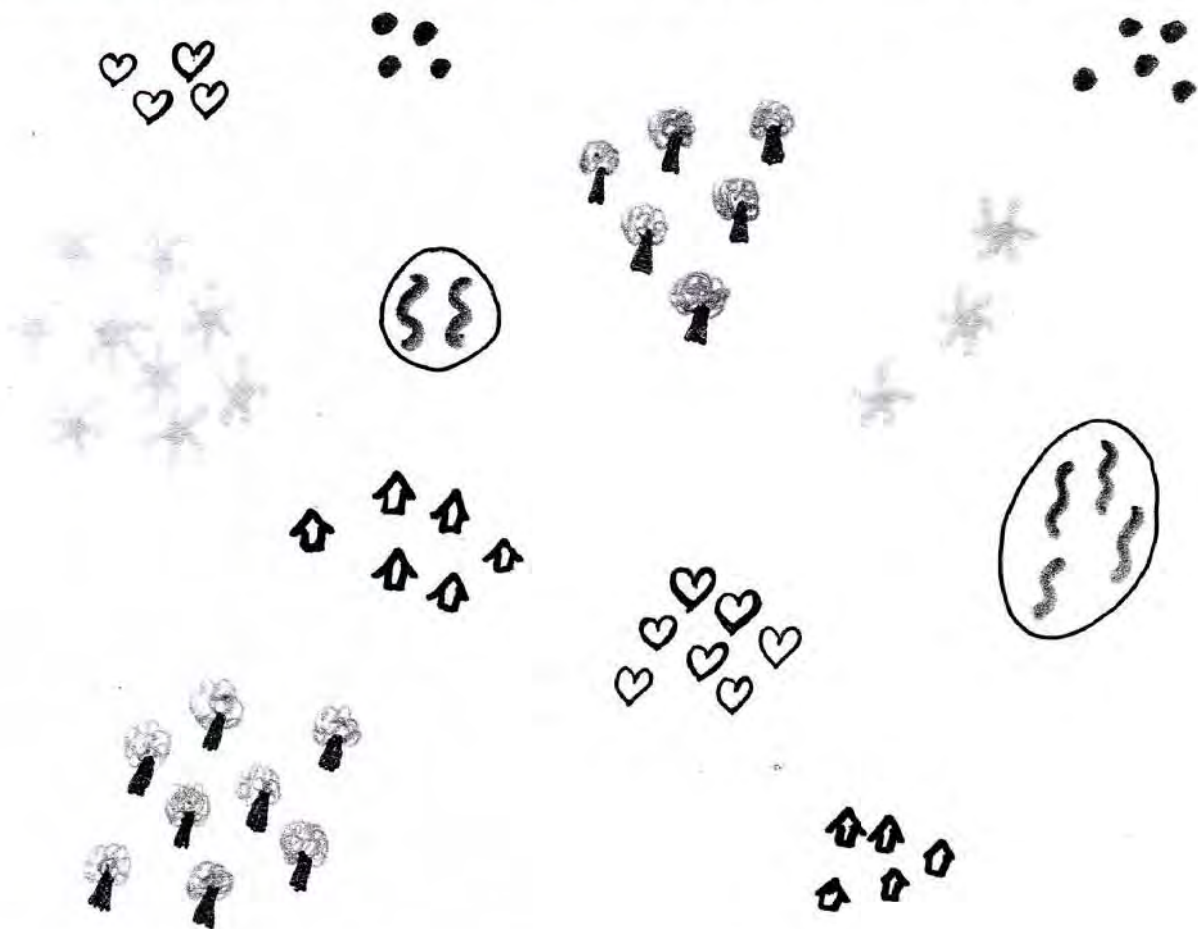
Was kommt vorher – nachher:

$\_ - 4 - \_$

$\_ - 2 - \_$

$\_ - 4 - \_$

Kreise die gleichen Symbole ein und schreibe die Zahl dazu:



Rechne mit den jeweils gleichen Mengen:

$$\underline{2} + \underline{4} = \underline{6}$$

$$\underline{4} - \underline{2} = \underline{2}$$

$$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$\underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$\underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$\underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

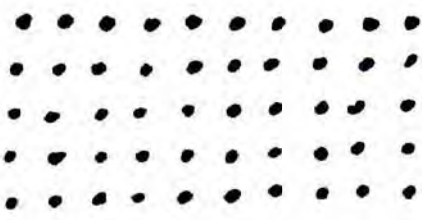
$$\underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$\underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

# Multiplizieren

zeichne in die Tabelle und rechne:

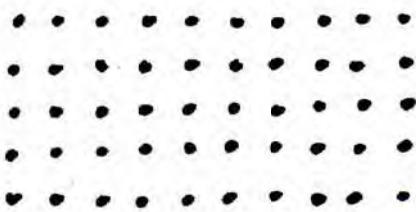


$$3 \cdot 4 = \underline{\quad}$$

$$\underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

oder  $\underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$

---

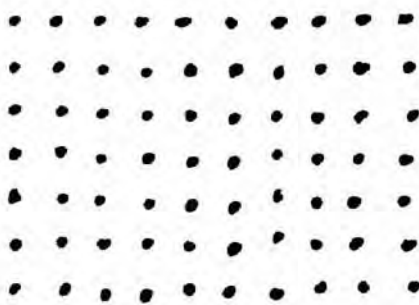


$$5 \cdot 6 = \underline{\quad}$$

$$\underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

oder  $\underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$

---

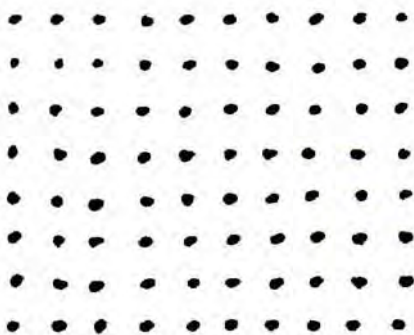


$$6 \cdot 3 = \underline{\quad}$$

$$\underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

oder  $\underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$

---

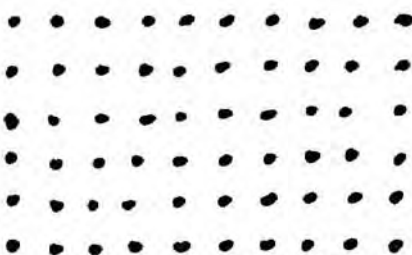


$$4 \cdot 7 = \underline{\quad}$$

$$\underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$\underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

---



$$5 \cdot 4 = \underline{\quad}$$

$$\underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$\underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

# Plus - minus - teilen

Rechne mit den Symbolen:

$$\heartsuit = 2 \quad \square = 4 \quad \triangle = 3 \quad \circ = 1$$

$$\text{house} = 5 \quad \text{D} = 6 \quad \text{I} = 8 \quad \text{O} = 7$$

$$\begin{array}{l} \heartsuit + \triangle = \_ \\ \_ + \_ = \_ \end{array} \quad \begin{array}{l} \square + \text{D} = \_ \\ \_ + \_ = \_ \end{array} \quad \begin{array}{l} \text{house} + \square = \_ \\ \_ + \_ = \_ \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \text{D} + \text{I} = \_ \\ \_ + \_ = \_ \end{array} \quad \begin{array}{l} \square + \text{O} = \_ \\ \_ + \_ = \_ \end{array} \quad \begin{array}{l} \text{I} + \triangle = \_ \\ \_ + \_ = \_ \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \text{O} + \heartsuit = \_ \\ \_ + \_ = \_ \end{array} \quad \begin{array}{l} \text{I} + \text{O} = \_ \\ \_ + \_ = \_ \end{array} \quad \begin{array}{l} \text{house} + \text{O} = \_ \\ \_ + \_ = \_ \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \text{O} - \triangle = \_ \\ \_ - \_ = \_ \end{array} \quad \begin{array}{l} \text{I} - \text{D} = \_ \\ \_ - \_ = \_ \end{array} \quad \begin{array}{l} \text{D} - \text{house} = \_ \\ \_ - \_ = \_ \end{array}$$

Nimm die geraden Zahlen und teile Symbol + Zahl

in 2 gleiche Teile:

$$\heartsuit \quad \underline{1} + \underline{1} = \underline{2}$$

$$\_ + \_ = \_$$

$$\_ + \_ = \_$$

$$\_ + \_ = \_$$

## Teilen und Vervielfachen:

Teile nachstehende Mengen auf und multipliziere anschließend.

Beispiel:

Teile die Menge in **2** gleiche Teile und überprüfe ob es stimmt:

$$4 : 2 = 2 \quad 2 \times 2 = 4$$

Teile die Menge in 2 gleiche Teile und überprüfe ob es stimmt:

$$\_ : \_ = \_ \quad \_ \times \_ = \_$$

Teile die Menge in 3 gleiche Teile und überprüfe ob es stimmt:

$$\_ : \_ = \_ \quad \_ \times \_ = \_$$

Teile die Menge in 2 gleiche Teile und überprüfe ob es stimmt:

$$\_ : \_ = \_ \quad \_ \times \_ = \_$$

Teile die Menge in 3 gleiche Teile und überprüfe ob es stimmt:

$$\_ : \_ = \_ \quad \_ \times \_ = \_$$

Teile die Menge in 4 gleiche Teile und überprüfe ob es stimmt:

$$\_ : \_ = \_ \quad \_ \times \_ = \_$$