

Zerlege sinnvoll

nutze die Zahlen rechts und streiche sie aus

$1 = 1 \text{ und } \underline{\hspace{2cm}}$

$2 = 1 \text{ und } \underline{\hspace{2cm}}$

$3 = 1 \text{ und } \underline{\hspace{2cm}}$

$3 = 2 \text{ und } \underline{\hspace{2cm}}$

0
2 1
1

Übungen

$1 + \underline{\hspace{2cm}} = 2$

$1 + \underline{\hspace{2cm}} = 1$

$3 = 1 + \underline{\hspace{2cm}}$

$2 + \underline{\hspace{2cm}} = 3$

$1 + \underline{\hspace{2cm}} = 2$

$1 = \underline{\hspace{2cm}} + 1$

$1 + \underline{\hspace{2cm}} = 3$

$2 + \underline{\hspace{2cm}} = 3$

$2 = 1 + \underline{\hspace{2cm}}$

$1 + \underline{\hspace{2cm}} = 1$



Zerlege sinnvoll

nutze die Zahlen rechts und streiche sie aus

$$\begin{array}{l} 4 = 2 \text{ und } \underline{\hspace{2cm}} \\ 4 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ und } 1 \\ 5 = 1 \text{ und } \underline{\hspace{2cm}} \\ 5 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ und } 2 \end{array} \quad \begin{array}{l} 4 \quad 3 \\ \quad 3 \\ \quad 2 \end{array}$$

Übungen

$$\begin{array}{l} 1 + \underline{\hspace{2cm}} = 5 \\ 2 + \underline{\hspace{2cm}} = 4 \\ 5 = 1 + \underline{\hspace{2cm}} \\ 2 + \underline{\hspace{2cm}} = 5 \\ 1 + \underline{\hspace{2cm}} = 4 \\ 5 = \underline{\hspace{2cm}} + 1 \\ 2 + \underline{\hspace{2cm}} = 4 \\ 4 + \underline{\hspace{2cm}} = 5 \\ 4 = 1 + \underline{\hspace{2cm}} \\ 3 + \underline{\hspace{2cm}} = 4 \end{array}$$



Zerlege sinnvoll

nutze die Zahlen rechts und streiche sie aus

$6 = 1 \text{ und } \underline{\hspace{2cm}}$

$6 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ und } 2$

$6 = 3 \text{ und } \underline{\hspace{2cm}}$

$7 = 1 \text{ und } \underline{\hspace{2cm}}$

$7 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ und } 2$

$7 = 3 \text{ und } \underline{\hspace{2cm}}$

5

3

4

6

4

5

Übungen

$1 + \underline{\hspace{2cm}} = 6$

$2 + \underline{\hspace{2cm}} = 7$

$7 = 1 + \underline{\hspace{2cm}}$

$2 + \underline{\hspace{2cm}} = 6$

$3 + \underline{\hspace{2cm}} = 6$

$7 = \underline{\hspace{2cm}} + 3$

$2 + \underline{\hspace{2cm}} = 7$

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

$6 = 1 + \underline{\hspace{2cm}}$

$3 + \underline{\hspace{2cm}} = 7$



Zerlege sinnvoll

nutze die Zahlen rechts und streiche sie aus

$$8 = 1 \text{ und } \underline{\hspace{2cm}}$$

$$8 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ und } 2$$

$$8 = 3 \text{ und } \underline{\hspace{2cm}}$$

$$8 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ und } 4$$

$$9 = 1 \text{ und } \underline{\hspace{2cm}}$$

$$9 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ und } 2$$

$$9 = 3 \text{ und } \underline{\hspace{2cm}}$$

$$9 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ und } 4$$

5 7 6
4 8
6 5 7

Übungen

$$1 + \underline{\hspace{2cm}} = 9$$

$$2 + \underline{\hspace{2cm}} = 8$$

$$9 = 1 + \underline{\hspace{2cm}}$$

$$2 + \underline{\hspace{2cm}} = 8$$

$$3 + \underline{\hspace{2cm}} = 8$$

$$9 = \underline{\hspace{2cm}} + 3$$

$$2 + \underline{\hspace{2cm}} = 9$$

$$4 + \underline{\hspace{2cm}} = 8$$

$$8 = 1 + \underline{\hspace{2cm}}$$

$$3 + \underline{\hspace{2cm}} = 9$$

