

1

11 1 4 3 5 13 7
2 10 8 9 6 12

Bilde sechs Aufgaben. Das Ergebnis soll immer 15 sein.

$$\begin{array}{l} \square + \square = 15 \\ \square + \square = 15 \\ \square + \square = 15 \end{array} \quad \begin{array}{l} \square + \square = 15 \\ \square + \square = 15 \\ \square + \square = 15 \end{array}$$

2

5 3 14 11 4 9 18 15
7 0 2 20 8 16 17 6 13

Bilde sechs Aufgaben. Das Ergebnis soll immer 18 sein.

$$\begin{array}{l} \square + \square = 18 \\ \square + \square = 18 \\ \square + \square = 18 \end{array} \quad \begin{array}{l} \square + \square = 18 \\ \square + \square = 18 \\ \square + \square = 18 \end{array}$$

3

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Setze passende Zahlen ein. Verwende jede Zahl nur einmal.

$$\begin{array}{l} \square + \square + \square = 15 \\ \square + \square + \square = 12 \\ \square + \square + \square = 18 \end{array}$$

4

11 1 4 3 5 13 7
2 10 8 9 0 6 12

Bilde sechs Aufgaben. Das Ergebnis soll immer 8 sein.

$$\begin{array}{l} \square - \square = 8 \\ \square - \square = 8 \\ \square - \square = 8 \end{array} \quad \begin{array}{l} \square - \square = 8 \\ \square - \square = 8 \\ \square - \square = 8 \end{array}$$

5

5 3 14 11 4 9 18 15
7 0 2 20 8 16 17 6 13

Bilde sechs Aufgaben. Das Ergebnis soll immer 6 sein.

$$\begin{array}{l} \square - \square = 6 \\ \square - \square = 6 \\ \square - \square = 6 \end{array} \quad \begin{array}{l} \square - \square = 6 \\ \square - \square = 6 \\ \square - \square = 6 \end{array}$$

6

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Setze passende Zahlen ein. Verwende jede Zahl nur einmal!

$$\begin{array}{l} \square - \square - \square = 2 \\ \square - \square - \square = 1 \\ \square - \square - \square = 0 \end{array}$$

