



# AB: Rechnen mit Euro

Mathematik Größen R

Schreibe erst die Rechnung und dann die Lösung auf.

①



②



③



④



⑤





# AB: Rechnen mit Euro

Mathematik Größen R

Schreibe erst die Rechnung und dann die Lösung auf.

①



= \_\_\_\_\_

②



-



=

\_\_\_\_\_

③



=

\_\_\_\_\_

④



=

\_\_\_\_\_

⑤



=

\_\_\_\_\_





# AB: Rechnen mit Euro

## Mathematik Größen R

Schreibe erst die Rechnung und dann die Lösung auf.

①

$$\begin{array}{l}
 \text{20 Euro Banknote} \\
 \text{5 Euro Banknote} \\
 \text{1 Euro Coin}
 \end{array}
 + = \underline{\hspace{2cm}}$$

②

$$\begin{array}{l}
 \text{2 Euro Coin} \\
 \text{1 Euro Coin}
 \end{array}
 - \begin{array}{l}
 \text{2 Euro Coin} \\
 \text{1 Euro Coin}
 \end{array}
 = \underline{\hspace{2cm}}$$

③

$$\begin{array}{l}
 \text{10 Euro Banknote} \\
 \text{2 Euro Coin} \\
 \text{2 Euro Coin}
 \end{array}
 + = \underline{\hspace{2cm}}$$

④

$$\begin{array}{l}
 \text{50 Euro Banknote} \\
 \text{2 Euro Coin} \\
 \text{1 Euro Coin}
 \end{array}
 + = \underline{\hspace{2cm}}$$

⑤

$$\begin{array}{l}
 \text{10 Euro Banknote} \\
 \text{1 Euro Coin} \\
 \text{1 Euro Coin} \\
 \text{1 Euro Coin} \\
 \text{5 Euro Banknote}
 \end{array}
 - = \underline{\hspace{2cm}}$$





# AB: Rechnen mit Euro

Mathematik Größen R

Schreibe erst die Rechnung und dann die Lösung auf.

1

$$\begin{array}{c} 20 \\ 5 \end{array} - 1 = \underline{\hspace{2cm}}$$

2

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

3

$$10 - 2 - 2 = \underline{\hspace{2cm}}$$

4

$$50 - 2 - 1 = \underline{\hspace{2cm}}$$

5

$$10 + 3 \times 1 + 5 = \underline{\hspace{2cm}}$$

