

| Zahlbereich | | | | | | | | | | Rechenoperationen | | | | | | Grundlagen | | | | | | | | | | | | |
|-------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-----------|------------|-------------------|----------------|------------|--------|---------------|----------|------------|----------|-------------|----------------|----------|--------|----------|-----------|--------|--------|----------------|---------------|---------------------|
| bis 9 | bis 10 | bis 20 | bis 30 | bis 40 | bis 50 | bis 70 | bis 99 | bis 1.000 | bis 10.000 | bis 100.000 | größer 100.000 | einstellig | ohne 0 | ohne Übertrag | Merkmahl | Komma | Addition | Subtraktion | Multiplikation | Division | Brüche | Prozente | Geometrie | Zahlen | Mengen | Ganzes / Teile | Dezimalsystem | Geldeinheit: € / ct |

Name | Datum

12_21_4 [179] addieren oder subtrahieren - Cent oder Euro, einstellig, bis 10

Zusammenzählen oder Abziehen von natürlichen Zahlen

mit Cent, Abkürzung: ct oder Euro, Symbol: €

$$\begin{array}{r} 1 \text{ ct} \\ + 2 \text{ ct} \\ + 4 \text{ ct} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \text{ €} \\ - 1 \text{ €} \\ - 0 \text{ €} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \text{ €} \\ + 3 \text{ €} \\ + 0 \text{ €} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0 \text{ €} \\ + 1 \text{ €} \\ + 2 \text{ €} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \text{ €} \\ - 3 \text{ €} \\ - 0 \text{ €} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \text{ €} \\ + 6 \text{ €} \\ + 1 \text{ €} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \text{ ct} \\ - 7 \text{ ct} \\ - 1 \text{ ct} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0 \text{ ct} \\ + 3 \text{ ct} \\ + 6 \text{ ct} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0 \text{ €} \\ + 1 \text{ €} \\ + 2 \text{ €} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \text{ ct} \\ - 3 \text{ ct} \\ - 0 \text{ ct} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \text{ €} \\ + 2 \text{ €} \\ + 1 \text{ €} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \text{ €} \\ + 1 \text{ €} \\ + 2 \text{ €} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \text{ ct} \\ + 1 \text{ ct} \\ + 1 \text{ ct} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \text{ €} \\ + 7 \text{ €} \\ + 1 \text{ €} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \text{ €} \\ - 7 \text{ €} \\ - 1 \text{ €} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \text{ ct} \\ + 2 \text{ ct} \\ + 1 \text{ ct} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \text{ €} \\ + 0 \text{ €} \\ + 0 \text{ €} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \text{ ct} \\ - 7 \text{ ct} \\ - 1 \text{ ct} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \text{ €} \\ + 3 \text{ €} \\ + 2 \text{ €} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \text{ €} \\ - 6 \text{ €} \\ - 0 \text{ €} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \text{ €} \\ + 1 \text{ €} \\ + 6 \text{ €} \\ \hline \end{array}$$

Zähle die gedruckten Ziffern:

3 =

4 =



| Zahlbereich | | | | | | | | | | | | Rechenoperationen | | | | | | Grundlagen | | | | | | | | | | |
|-------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-----------|------------|-------------|----------------|-------------------|--------|---------------|-----------|-------|----------|-------------|----------------|----------|--------|----------|-----------|--------|--------|----------------|---------------|---------------------|
| bis 9 | bis 10 | bis 20 | bis 30 | bis 40 | bis 50 | bis 70 | bis 99 | bis 1.000 | bis 10.000 | bis 100.000 | größer 100.000 | einstellig | ohne 0 | ohne Übertrag | Merkszahl | Komma | Addition | Subtraktion | Multiplikation | Division | Brüche | Prozente | Geometrie | Zahlen | Mengen | Ganzes / Teile | Dezimalsystem | Geldeinheit: € / ct |

12_21_4 [179] addieren oder subtrahieren - Cent oder Euro, einstellig, bis 10
Zusammenzählen oder Abziehen von natürlichen Zahlen

mit Cent, Abkürzung: ct oder Euro, Symbol: €

$$\begin{array}{r} 1 \text{ ct} \\ + 2 \text{ ct} \\ + 4 \text{ ct} \\ \hline 7 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \text{ €} \\ - 1 \text{ €} \\ - 0 \text{ €} \\ \hline 2 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \text{ €} \\ + 3 \text{ €} \\ + 0 \text{ €} \\ \hline 4 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0 \text{ €} \\ + 1 \text{ €} \\ + 2 \text{ €} \\ \hline 3 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \text{ €} \\ - 3 \text{ €} \\ - 0 \text{ €} \\ \hline 1 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \text{ €} \\ + 6 \text{ €} \\ + 1 \text{ €} \\ \hline 8 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \text{ ct} \\ - 7 \text{ ct} \\ - 1 \text{ ct} \\ \hline 2 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0 \text{ ct} \\ + 3 \text{ ct} \\ + 6 \text{ ct} \\ \hline 9 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0 \text{ €} \\ + 1 \text{ €} \\ + 2 \text{ €} \\ \hline 3 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \text{ ct} \\ - 3 \text{ ct} \\ - 0 \text{ ct} \\ \hline 1 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \text{ €} \\ + 2 \text{ €} \\ + 1 \text{ €} \\ \hline 5 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \text{ €} \\ + 1 \text{ €} \\ + 2 \text{ €} \\ \hline 10 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \text{ ct} \\ + 1 \text{ ct} \\ + 1 \text{ ct} \\ \hline 7 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \text{ €} \\ + 7 \text{ €} \\ + 1 \text{ €} \\ \hline 9 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \text{ €} \\ - 7 \text{ €} \\ - 1 \text{ €} \\ \hline 2 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \text{ ct} \\ + 2 \text{ ct} \\ + 1 \text{ ct} \\ \hline 5 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \text{ €} \\ + 0 \text{ €} \\ + 0 \text{ €} \\ \hline 2 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \text{ ct} \\ - 7 \text{ ct} \\ - 1 \text{ ct} \\ \hline 2 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \text{ €} \\ + 3 \text{ €} \\ + 2 \text{ €} \\ \hline 6 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \text{ €} \\ - 6 \text{ €} \\ - 0 \text{ €} \\ \hline 2 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \text{ €} \\ + 1 \text{ €} \\ + 6 \text{ €} \\ \hline 9 \text{ €} \end{array}$$

Zähle die gedruckten Ziffern:

3 =

4 =

