

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	dreistellig	ohne 0	ohne Übertrag	Merkszahl	Komma	Addition	Subtraktion	Multiplikation	Division	Brüche	Prozente	Geometrie	Zahlen	Mengen	Ganzes / Teile	Dezimalsystem	Geldeinheit: € / ct

Name | Datum

Der Einer und der Zehner gehen nicht über 9 – ohne Übertrag

10_23_4 [207] addieren - Cent oder Euro, dreistellig, bis 10

Zusammenzählen von natürlichen Zahlen ohne Übertrag

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

$$\begin{array}{r}
 5 1 \text{ €} \\
 + 0 \text{ €} \\
 + 2 4 \text{ €} \\
 \hline
 \\
 \hline
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 2 7 2 \text{ ct} \\
 + 1 0 3 \text{ ct} \\
 + 2 0 2 \text{ ct} \\
 \hline
 \\
 \hline
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 1 \text{ €} \\
 + 1 3 0 \text{ €} \\
 + 2 7 \text{ €} \\
 \hline
 \\
 \hline
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 3 5 3 \text{ ct} \\
 + 4 0 2 \text{ ct} \\
 + 2 2 2 \text{ ct} \\
 \hline
 \\
 \hline
 \hline
 \end{array}$$

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

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

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

$$\begin{array}{r}
 4 0 2 \text{ ct} \\
 + 2 1 1 \text{ ct} \\
 + 1 0 1 \text{ ct} \\
 \hline
 \\
 \hline
 \hline
 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r}
 1 1 \text{ ct} \\
 + 4 2 2 \text{ ct} \\
 + 3 2 3 \text{ ct} \\
 \hline
 \\
 \hline
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 8 0 1 \text{ €} \\
 + 2 1 \text{ €} \\
 + 2 5 \text{ €} \\
 \hline
 \\
 \hline
 \hline
 \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r}
 6 3 \text{ ct} \\
 + 9 1 5 \text{ ct} \\
 + 1 0 0 \text{ ct} \\
 \hline
 \\
 \hline
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 1 1 5 \text{ €} \\
 + 3 2 0 \text{ €} \\
 + 5 0 1 \text{ €} \\
 \hline
 \\
 \hline
 \hline
 \end{array}$$

Zähle die gedruckten Ziffern: 5 =
 6 =



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	dreistellig	ohne 0	ohne Übertrag	Merkszahl	Komma	Addition	Subtraktion	Multiplikation	Division	Brüche	Prozente	Geometrie	Zahlen	Mengen	Ganzes / Teile	Dezimalsystem	Geldeinheit: € / ct

Der Einer und der Zehner gehen nicht über 9 – ohne Übertrag

10_23_4 [207] addieren - Cent oder Euro, dreistellig, bis 10

Zusammenzählen von natürlichen Zahlen ohne Übertrag

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

$$\begin{array}{r}
 5 1 \text{ €} \\
 + 0 \text{ €} \\
 + 2 4 \text{ €} \\
 \hline
 7 5 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 2 7 2 \text{ ct} \\
 + 1 0 3 \text{ ct} \\
 + 2 0 2 \text{ ct} \\
 \hline
 5 7 7 \text{ ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 1 \text{ €} \\
 + 1 3 0 \text{ €} \\
 + 2 7 \text{ €} \\
 \hline
 1 5 8 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 3 5 3 \text{ ct} \\
 + 4 0 2 \text{ ct} \\
 + 2 2 2 \text{ ct} \\
 \hline
 9 7 7 \text{ ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 7 \text{ €} \\
 + 3 1 \text{ €} \\
 + 2 0 \text{ €} \\
 \hline
 5 8 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 3 1 2 \text{ €} \\
 + 2 0 3 \text{ €} \\
 + 2 2 2 \text{ €} \\
 \hline
 7 3 7 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 1 0 2 \text{ ct} \\
 + 1 2 2 \text{ ct} \\
 + 1 1 1 \text{ ct} \\
 \hline
 3 3 5 \text{ ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 4 0 2 \text{ ct} \\
 + 2 1 1 \text{ ct} \\
 + 1 0 1 \text{ ct} \\
 \hline
 7 1 4 \text{ ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 1 3 3 \text{ ct} \\
 + 1 0 1 \text{ ct} \\
 + 2 1 2 \text{ ct} \\
 \hline
 4 4 6 \text{ ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 1 1 \text{ ct} \\
 + 4 2 2 \text{ ct} \\
 + 3 2 3 \text{ ct} \\
 \hline
 7 5 6 \text{ ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 8 0 1 \text{ €} \\
 + 2 1 \text{ €} \\
 + 2 5 \text{ €} \\
 \hline
 8 4 7 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 2 2 2 \text{ €} \\
 + 2 1 2 \text{ €} \\
 + 2 3 0 \text{ €} \\
 \hline
 6 6 4 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 2 2 2 \text{ ct} \\
 + 1 1 1 \text{ ct} \\
 + 1 3 0 \text{ ct} \\
 \hline
 4 6 3 \text{ ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 6 3 \text{ ct} \\
 + 9 1 5 \text{ ct} \\
 + 1 0 0 \text{ ct} \\
 \hline
 1 0 7 8 \text{ ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 1 1 5 \text{ €} \\
 + 3 2 0 \text{ €} \\
 + 5 0 1 \text{ €} \\
 \hline
 9 3 6 \text{ €}
 \end{array}$$

Zähle die gedruckten Ziffern: 5 =

6 =

