

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

Name | Datum

10_21_99 [290] addieren - Cent oder Euro, einstellig, bis 99

Zusammenzählen von natürlichen Zahlen

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

$$\begin{array}{r}
 8 \text{ €} \\
 + 8 \text{ €} \\
 + 9 \text{ €} \\
 + 3 \text{ €} \\
 + 3 \text{ €} \\
 + 9 \text{ €} \\
 + 1 \text{ €} \\
 + 6 \text{ €} \\
 + 8 \text{ €} \\
 + 6 \text{ €} \\
 + 3 \text{ €} \\
 + 3 \text{ €} \\
 + 4 \text{ €} \\
 + 8 \text{ €} \\
 + 3 \text{ €} \\
 \hline
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 4 \text{ ct} \\
 + 1 \text{ ct} \\
 + 1 \text{ ct} \\
 + 9 \text{ ct} \\
 + 6 \text{ ct} \\
 + 3 \text{ ct} \\
 + 1 \text{ ct} \\
 + 7 \text{ ct} \\
 + 9 \text{ ct} \\
 + 8 \text{ ct} \\
 + 8 \text{ ct} \\
 + 2 \text{ ct} \\
 + 8 \text{ ct} \\
 + 2 \text{ ct} \\
 + 4 \text{ ct} \\
 \hline
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 9 \text{ ct} \\
 + 6 \text{ ct} \\
 + 2 \text{ ct} \\
 + 9 \text{ ct} \\
 + 9 \text{ ct} \\
 + 4 \text{ ct} \\
 + 1 \text{ ct} \\
 + 7 \text{ ct} \\
 + 7 \text{ ct} \\
 + 7 \text{ ct} \\
 + 4 \text{ ct} \\
 + 5 \text{ ct} \\
 + 8 \text{ ct} \\
 + 6 \text{ ct} \\
 + 7 \text{ ct} \\
 \hline
 \hline
 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r}
 3 \text{ €} \\
 + 1 \text{ €} \\
 + 5 \text{ €} \\
 + 0 \text{ €} \\
 + 2 \text{ €} \\
 + 1 \text{ €} \\
 + 8 \text{ €} \\
 + 4 \text{ €} \\
 + 8 \text{ €} \\
 + 1 \text{ €} \\
 + 8 \text{ €} \\
 + 5 \text{ €} \\
 + 6 \text{ €} \\
 + 4 \text{ €} \\
 + 4 \text{ €} \\
 \hline
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 9 \text{ €} \\
 + 1 \text{ €} \\
 + 5 \text{ €} \\
 + 1 \text{ €} \\
 + 9 \text{ €} \\
 + 1 \text{ €} \\
 + 3 \text{ €} \\
 + 1 \text{ €} \\
 + 6 \text{ €} \\
 + 6 \text{ €} \\
 + 6 \text{ €} \\
 + 4 \text{ €} \\
 + 2 \text{ €} \\
 + 3 \text{ €} \\
 + 8 \text{ €} \\
 \hline
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 5 \text{ €} \\
 + 1 \text{ €} \\
 + 3 \text{ €} \\
 + 4 \text{ €} \\
 + 2 \text{ €} \\
 + 1 \text{ €} \\
 + 6 \text{ €} \\
 + 9 \text{ €} \\
 + 5 \text{ €} \\
 + 9 \text{ €} \\
 + 3 \text{ €} \\
 + 3 \text{ €} \\
 + 7 \text{ €} \\
 + 1 \text{ €} \\
 + 2 \text{ €} \\
 \hline
 \hline
 \end{array}$$

Zähle die gedruckte Ziffer:

1 =



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

10_21_99 [290] addieren - Cent oder Euro, einstellig, bis 99

Zusammenzählen von natürlichen Zahlen

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

$$\begin{array}{r}
 8 \text{ €} \\
 + 8 \text{ €} \\
 + 9 \text{ €} \\
 + 3 \text{ €} \\
 + 3 \text{ €} \\
 + 9 \text{ €} \\
 + 1 \text{ €} \\
 + 6 \text{ €} \\
 + 8 \text{ €} \\
 + 6 \text{ €} \\
 + 3 \text{ €} \\
 + 3 \text{ €} \\
 + 4 \text{ €} \\
 + 8 \text{ €} \\
 + 3 \text{ €} \\
 \hline
 82 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 4 \text{ ct} \\
 + 1 \text{ ct} \\
 + 1 \text{ ct} \\
 + 9 \text{ ct} \\
 + 6 \text{ ct} \\
 + 3 \text{ ct} \\
 + 1 \text{ ct} \\
 + 7 \text{ ct} \\
 + 9 \text{ ct} \\
 + 8 \text{ ct} \\
 + 8 \text{ ct} \\
 + 2 \text{ ct} \\
 + 8 \text{ ct} \\
 + 2 \text{ ct} \\
 + 4 \text{ ct} \\
 \hline
 73 \text{ ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 9 \text{ ct} \\
 + 6 \text{ ct} \\
 + 2 \text{ ct} \\
 + 9 \text{ ct} \\
 + 9 \text{ ct} \\
 + 4 \text{ ct} \\
 + 1 \text{ ct} \\
 + 7 \text{ ct} \\
 + 7 \text{ ct} \\
 + 7 \text{ ct} \\
 + 4 \text{ ct} \\
 + 5 \text{ ct} \\
 + 8 \text{ ct} \\
 + 6 \text{ ct} \\
 + 7 \text{ ct} \\
 \hline
 91 \text{ ct}
 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r}
 3 \text{ €} \\
 + 1 \text{ €} \\
 + 5 \text{ €} \\
 + 0 \text{ €} \\
 + 2 \text{ €} \\
 + 1 \text{ €} \\
 + 8 \text{ €} \\
 + 4 \text{ €} \\
 + 8 \text{ €} \\
 + 1 \text{ €} \\
 + 8 \text{ €} \\
 + 5 \text{ €} \\
 + 6 \text{ €} \\
 + 4 \text{ €} \\
 + 4 \text{ €} \\
 \hline
 60 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 9 \text{ €} \\
 + 1 \text{ €} \\
 + 5 \text{ €} \\
 + 1 \text{ €} \\
 + 9 \text{ €} \\
 + 1 \text{ €} \\
 + 3 \text{ €} \\
 + 1 \text{ €} \\
 + 6 \text{ €} \\
 + 6 \text{ €} \\
 + 6 \text{ €} \\
 + 4 \text{ €} \\
 + 2 \text{ €} \\
 + 3 \text{ €} \\
 + 8 \text{ €} \\
 \hline
 65 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 5 \text{ €} \\
 + 1 \text{ €} \\
 + 3 \text{ €} \\
 + 4 \text{ €} \\
 + 2 \text{ €} \\
 + 1 \text{ €} \\
 + 6 \text{ €} \\
 + 9 \text{ €} \\
 + 5 \text{ €} \\
 + 9 \text{ €} \\
 + 3 \text{ €} \\
 + 3 \text{ €} \\
 + 7 \text{ €} \\
 + 1 \text{ €} \\
 + 2 \text{ €} \\
 \hline
 61 \text{ €}
 \end{array}$$

Zähle die gedruckte Ziffer: 1 = 17

