

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

Der Einer geht nicht über 9 – ohne Übertrag

10_22_7 [618] addieren - Cent oder Euro, zweistellig, bis 40

Zusammenzählen von natürlichen Zahlen ohne Übertrag

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

Lösung

$$\begin{array}{r}
 70 \text{ ct} \\
 + \quad 1 \text{ ct} \\
 + 71 \text{ ct} \\
 + \quad 1 \text{ ct} \\
 + 33 \text{ ct} \\
 \hline
 176 \text{ ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 64 \text{ ct} \\
 + 62 \text{ ct} \\
 + 62 \text{ ct} \\
 + 30 \text{ ct} \\
 + 21 \text{ ct} \\
 \hline
 239 \text{ ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 31 \text{ ct} \\
 + 30 \text{ ct} \\
 + 53 \text{ ct} \\
 + 90 \text{ ct} \\
 + 41 \text{ ct} \\
 \hline
 245 \text{ ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 81 \text{ €} \\
 + 30 \text{ €} \\
 + 42 \text{ €} \\
 + 21 \text{ €} \\
 + 41 \text{ €} \\
 \hline
 215 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 92 \text{ €} \\
 + 22 \text{ €} \\
 + 42 \text{ €} \\
 + 81 \text{ €} \\
 + 91 \text{ €} \\
 \hline
 328 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 52 \text{ €} \\
 + 42 \text{ €} \\
 + 42 \text{ €} \\
 + 42 \text{ €} \\
 + 51 \text{ €} \\
 \hline
 229 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 91 \text{ €} \\
 + 73 \text{ €} \\
 + 51 \text{ €} \\
 + 81 \text{ €} \\
 + 23 \text{ €} \\
 \hline
 319 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \quad 2 \text{ €} \\
 + 92 \text{ €} \\
 + 12 \text{ €} \\
 + 32 \text{ €} \\
 + 11 \text{ €} \\
 \hline
 149 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \quad 3 \text{ €} \\
 + \quad 0 \text{ €} \\
 + 41 \text{ €} \\
 + 81 \text{ €} \\
 + 81 \text{ €} \\
 \hline
 206 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 72 \text{ ct} \\
 + 21 \text{ ct} \\
 + 53 \text{ ct} \\
 + 10 \text{ ct} \\
 + 92 \text{ ct} \\
 \hline
 248 \text{ ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 91 \text{ ct} \\
 + \quad 2 \text{ ct} \\
 + 33 \text{ ct} \\
 + 20 \text{ ct} \\
 + 72 \text{ ct} \\
 \hline
 218 \text{ ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 51 \text{ ct} \\
 + 92 \text{ ct} \\
 + 14 \text{ ct} \\
 + 82 \text{ ct} \\
 + 50 \text{ ct} \\
 \hline
 289 \text{ ct}
 \end{array}$$

Zähle die gedruckten Ziffern:

$$1 = \underline{\underline{26}}$$

$$6 = \underline{\underline{3}}$$

