

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

Name | Datum

Der Einer geht nicht über 9 – ohne Übertrag

10_22_3 [438] addieren - Cent oder Euro, zweistellig, bis 10

Zusammenzählen von natürlichen Zahlen ohne Übertrag

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

$$\begin{array}{r} 50 \text{ ct} \\ + 12 \text{ ct} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 72 \text{ ct} \\ + 15 \text{ ct} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 31 \text{ ct} \\ + 64 \text{ ct} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 95 \text{ €} \\ + 12 \text{ €} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 48 \text{ €} \\ + 11 \text{ €} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 72 \text{ ct} \\ + 26 \text{ ct} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 80 \text{ ct} \\ + 18 \text{ ct} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 33 \text{ ct} \\ + 61 \text{ ct} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 97 \text{ €} \\ + \quad 2 \text{ €} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 34 \text{ ct} \\ + \quad 1 \text{ ct} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11 \text{ €} \\ + 45 \text{ €} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22 \text{ €} \\ + 20 \text{ €} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20 \text{ €} \\ + 32 \text{ €} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \quad 3 \text{ €} \\ + 21 \text{ €} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 46 \text{ ct} \\ + 33 \text{ ct} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 46 \text{ ct} \\ + 30 \text{ ct} \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 42 \text{ ct} \\ + 32 \text{ ct} \\ \hline \end{array}$$

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	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_3 [438] addieren - Cent oder Euro, zweistellig, bis 10

Zusammenzählen von natürlichen Zahlen ohne Übertrag

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

Lösung

$$\begin{array}{r} 50 \text{ ct} \\ + 12 \text{ ct} \\ \hline 62 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 72 \text{ ct} \\ + 15 \text{ ct} \\ \hline 87 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 31 \text{ ct} \\ + 64 \text{ ct} \\ \hline 95 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 95 \text{ €} \\ + 12 \text{ €} \\ \hline 107 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 48 \text{ €} \\ + 11 \text{ €} \\ \hline 59 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 72 \text{ ct} \\ + 26 \text{ ct} \\ \hline 98 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 80 \text{ ct} \\ + 18 \text{ ct} \\ \hline 98 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 33 \text{ ct} \\ + 61 \text{ ct} \\ \hline 94 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 97 \text{ €} \\ + \quad 2 \text{ €} \\ \hline 99 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 34 \text{ ct} \\ + \quad 1 \text{ ct} \\ \hline 35 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11 \text{ €} \\ + 45 \text{ €} \\ \hline 56 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22 \text{ €} \\ + 20 \text{ €} \\ \hline 42 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20 \text{ €} \\ + 32 \text{ €} \\ \hline 52 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \quad 3 \text{ €} \\ + 21 \text{ €} \\ \hline 24 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 46 \text{ ct} \\ + 33 \text{ ct} \\ \hline 79 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 46 \text{ ct} \\ + 30 \text{ ct} \\ \hline 76 \text{ ct} \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 42 \text{ ct} \\ + 32 \text{ ct} \\ \hline 74 \text{ ct} \end{array}$$

Zähle die gedruckten Ziffern:

$$5 = \underline{\underline{4}}$$

$$6 = \underline{\underline{5}}$$

