

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

11_21_3 [243] subtrahieren - Cent oder Euro, einstellig, bis 10

Abziehen von natürlichen Zahlen

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

$$\begin{array}{r} 10 \text{ ct} \\ - 4 \text{ ct} \\ \hline \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} \square 7 \text{ €} \\ - 4 \text{ €} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square 7 \text{ ct} \\ - 3 \text{ ct} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square 7 \text{ €} \\ - 0 \text{ €} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square 2 \text{ €} \\ - 2 \text{ €} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square 9 \text{ €} \\ - 1 \text{ €} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square 5 \text{ ct} \\ - 3 \text{ ct} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square 3 \text{ ct} \\ - 2 \text{ ct} \\ \hline \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} \square 8 \text{ €} \\ - 3 \text{ €} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square 5 \text{ €} \\ - 1 \text{ €} \\ \hline \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} \square 9 \text{ ct} \\ - 0 \text{ ct} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square 7 \text{ €} \\ - 4 \text{ €} \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 10 \text{ €} \\ - 9 \text{ €} \\ \hline \end{array}$$

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

Zähle die gedruckten Ziffern:

6 =

7 =



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

11_21_3 [243] subtrahieren - Cent oder Euro, einstellig, bis 10

Abziehen von natürlichen Zahlen

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

$$\begin{array}{r} 10 \text{ ct} \\ - 4 \text{ ct} \\ \hline 6 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \text{ ct} \\ - 2 \text{ ct} \\ \hline 8 \text{ ct} \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} \square 7 \text{ €} \\ - 4 \text{ €} \\ \hline \square 3 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square 7 \text{ ct} \\ - 3 \text{ ct} \\ \hline \square 4 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square 7 \text{ €} \\ - 0 \text{ €} \\ \hline \square 7 \text{ €} \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} \square 9 \text{ €} \\ - 1 \text{ €} \\ \hline \square 8 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square 5 \text{ ct} \\ - 3 \text{ ct} \\ \hline \square 2 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square 3 \text{ ct} \\ - 2 \text{ ct} \\ \hline \square 1 \text{ ct} \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} \square 8 \text{ €} \\ - 3 \text{ €} \\ \hline \square 5 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square 5 \text{ €} \\ - 1 \text{ €} \\ \hline \square 4 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square 7 \text{ ct} \\ - 1 \text{ ct} \\ \hline \square 6 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square 7 \text{ €} \\ - 7 \text{ €} \\ \hline \square 0 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square 9 \text{ ct} \\ - 0 \text{ ct} \\ \hline \square 9 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square 7 \text{ €} \\ - 4 \text{ €} \\ \hline \square 3 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \text{ €} \\ - 7 \text{ €} \\ \hline \square 3 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \text{ €} \\ - 9 \text{ €} \\ \hline \square 1 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \text{ €} \\ - 2 \text{ €} \\ \hline \square 8 \text{ €} \end{array}$$

Zähle die gedruckten Ziffern:

$$6 = \underline{\underline{1}}$$

$$7 = \underline{\underline{8}}$$

