

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_6 [499] subtrahieren - Cent oder Euro, einstellig, bis 30

Abziehen von natürlichen Zahlen

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

$$\begin{array}{r} 13 \text{ €} \\ - 9 \text{ €} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \quad 6 \text{ €} \\ - 4 \text{ €} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \quad 9 \text{ ct} \\ - 5 \text{ ct} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11 \text{ ct} \\ - 7 \text{ ct} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18 \text{ ct} \\ - 9 \text{ ct} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \quad 5 \text{ €} \\ - 0 \text{ €} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \text{ ct} \\ - 5 \text{ ct} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25 \text{ €} \\ - 9 \text{ €} \\ - 8 \text{ €} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11 \text{ ct} \\ - 1 \text{ ct} \\ - 4 \text{ ct} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17 \text{ €} \\ - 7 \text{ €} \\ - 4 \text{ €} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16 \text{ ct} \\ - 7 \text{ ct} \\ - 4 \text{ ct} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15 \text{ ct} \\ - 2 \text{ ct} \\ - 7 \text{ ct} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16 \text{ ct} \\ - 3 \text{ ct} \\ - 5 \text{ ct} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13 \text{ ct} \\ - 7 \text{ ct} \\ - 4 \text{ ct} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13 \text{ €} \\ - 2 \text{ €} \\ - 2 \text{ €} \\ - 8 \text{ €} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13 \text{ €} \\ - 5 \text{ €} \\ - 2 \text{ €} \\ - 1 \text{ €} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 28 \text{ €} \\ - 9 \text{ €} \\ - 5 \text{ €} \\ - 6 \text{ €} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14 \text{ ct} \\ - 5 \text{ ct} \\ - 1 \text{ ct} \\ - 3 \text{ ct} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13 \text{ €} \\ - 5 \text{ €} \\ - 5 \text{ €} \\ - 1 \text{ €} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20 \text{ €} \\ - 2 \text{ €} \\ - 8 \text{ €} \\ - 3 \text{ €} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20 \text{ €} \\ - 4 \text{ €} \\ - 8 \text{ €} \\ - 7 \text{ €} \\ \hline \end{array}$$

Zähle die gedruckten Ziffern:

3 =

5 =



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_6 [499] subtrahieren - Cent oder Euro, einstellig, bis 30

Abziehen von natürlichen Zahlen

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

$$\begin{array}{r} 13 \text{ €} \\ - 9 \text{ €} \\ \hline \quad 4 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \quad 6 \text{ €} \\ - 4 \text{ €} \\ \hline \quad 2 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \quad 9 \text{ ct} \\ - 5 \text{ ct} \\ \hline \quad 4 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11 \text{ ct} \\ - 7 \text{ ct} \\ \hline \quad 4 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18 \text{ ct} \\ - 9 \text{ ct} \\ \hline \quad 9 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \quad 5 \text{ €} \\ - 0 \text{ €} \\ \hline \quad 5 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \text{ ct} \\ - 5 \text{ ct} \\ \hline \quad 5 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25 \text{ €} \\ - 9 \text{ €} \\ - 8 \text{ €} \\ \hline \quad 8 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11 \text{ ct} \\ - 1 \text{ ct} \\ - 4 \text{ ct} \\ \hline \quad 6 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17 \text{ €} \\ - 7 \text{ €} \\ - 4 \text{ €} \\ \hline \quad 6 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16 \text{ ct} \\ - 7 \text{ ct} \\ - 4 \text{ ct} \\ \hline \quad 5 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15 \text{ ct} \\ - 2 \text{ ct} \\ - 7 \text{ ct} \\ \hline \quad 6 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16 \text{ ct} \\ - 3 \text{ ct} \\ - 5 \text{ ct} \\ \hline \quad 8 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13 \text{ ct} \\ - 7 \text{ ct} \\ - 4 \text{ ct} \\ \hline \quad 2 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13 \text{ €} \\ - 2 \text{ €} \\ - 2 \text{ €} \\ - 8 \text{ €} \\ \hline \quad 1 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13 \text{ €} \\ - 5 \text{ €} \\ - 2 \text{ €} \\ - 1 \text{ €} \\ \hline \quad 5 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 28 \text{ €} \\ - 9 \text{ €} \\ - 5 \text{ €} \\ - 6 \text{ €} \\ \hline \quad 8 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14 \text{ ct} \\ - 5 \text{ ct} \\ - 1 \text{ ct} \\ - 3 \text{ ct} \\ \hline \quad 5 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13 \text{ €} \\ - 5 \text{ €} \\ - 5 \text{ €} \\ - 1 \text{ €} \\ \hline \quad 2 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20 \text{ €} \\ - 2 \text{ €} \\ - 8 \text{ €} \\ - 3 \text{ €} \\ \hline \quad 7 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20 \text{ €} \\ - 4 \text{ €} \\ - 8 \text{ €} \\ - 7 \text{ €} \\ \hline \quad 1 \text{ €} \end{array}$$

Zähle die gedruckten Ziffern:

$$3 = \boxed{8}$$

$$5 = \boxed{11}$$

