

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_4 [656] subtrahieren - Cent oder Euro, einstellig, bis 10

Abziehen von natürlichen Zahlen

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

	5	ct
-	1	ct
-	0	ct

	6	€
-	4	€
-	0	€

	6	€
-	2	€
-	3	€

	6	ct
-	2	ct
-	1	ct

	2	ct
-	0	ct
-	2	ct

	5	ct
-	1	ct
-	3	ct

	8	ct
-	4	ct
-	2	ct

	5	ct
-	1	ct
-	1	ct

	6	€
-	3	€
-	2	€

	4	ct
-	1	ct
-	1	ct

	9	€
-	2	€
-	7	€

	5	ct
-	0	ct
-	3	ct

	7	ct
-	3	ct
-	1	ct

1	0	€
-	2	€
-	7	€

	5	€
-	1	€
-	0	€

	2	€
-	0	€
-	0	€

1	0	€
-	1	€
-	1	€

	6	€
-	5	€
-	0	€

	2	€
-	1	€
-	1	€

	5	€
-	1	€
-	4	€

	4	€
-	0	€
-	2	€

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_4 [656] subtrahieren - Cent oder Euro, einstellig, bis 10

Abziehen von natürlichen Zahlen

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

$$\begin{array}{r} \square \\ - 5 \text{ ct} \\ - 1 \text{ ct} \\ - 0 \text{ ct} \\ \hline \square \\ \hline \square \end{array} \begin{array}{r} 4 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ - 6 \text{ €} \\ - 4 \text{ €} \\ - 0 \text{ €} \\ \hline \square \\ \hline \square \end{array} \begin{array}{r} 2 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ - 6 \text{ €} \\ - 2 \text{ €} \\ - 3 \text{ €} \\ \hline \square \\ \hline \square \end{array} \begin{array}{r} 1 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ - 6 \text{ ct} \\ - 2 \text{ ct} \\ - 1 \text{ ct} \\ \hline \square \\ \hline \square \end{array} \begin{array}{r} 3 \text{ ct} \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} \square \\ - 8 \text{ ct} \\ - 4 \text{ ct} \\ - 2 \text{ ct} \\ \hline \square \\ \hline \square \end{array} \begin{array}{r} 2 \text{ ct} \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} \square \\ - 6 \text{ €} \\ - 3 \text{ €} \\ - 2 \text{ €} \\ \hline \square \\ \hline \square \end{array} \begin{array}{r} 1 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ - 4 \text{ ct} \\ - 1 \text{ ct} \\ - 1 \text{ ct} \\ \hline \square \\ \hline \square \end{array} \begin{array}{r} 2 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ - 9 \text{ €} \\ - 2 \text{ €} \\ - 7 \text{ €} \\ \hline \square \\ \hline \square \end{array} \begin{array}{r} 0 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ - 5 \text{ ct} \\ - 0 \text{ ct} \\ - 3 \text{ ct} \\ \hline \square \\ \hline \square \end{array} \begin{array}{r} 2 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ - 7 \text{ ct} \\ - 3 \text{ ct} \\ - 1 \text{ ct} \\ \hline \square \\ \hline \square \end{array} \begin{array}{r} 3 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ - 10 \text{ €} \\ - 2 \text{ €} \\ - 7 \text{ €} \\ \hline \square \\ \hline \square \end{array} \begin{array}{r} 1 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ - 5 \text{ €} \\ - 1 \text{ €} \\ - 0 \text{ €} \\ \hline \square \\ \hline \square \end{array} \begin{array}{r} 4 \text{ €} \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} \square \\ - 10 \text{ €} \\ - 1 \text{ €} \\ - 1 \text{ €} \\ \hline \square \\ \hline \square \end{array} \begin{array}{r} 8 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ - 6 \text{ €} \\ - 5 \text{ €} \\ - 0 \text{ €} \\ \hline \square \\ \hline \square \end{array} \begin{array}{r} 1 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ - 2 \text{ €} \\ - 1 \text{ €} \\ - 1 \text{ €} \\ \hline \square \\ \hline \square \end{array} \begin{array}{r} 0 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ - 5 \text{ €} \\ - 1 \text{ €} \\ - 4 \text{ €} \\ \hline \square \\ \hline \square \end{array} \begin{array}{r} 0 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ - 4 \text{ €} \\ - 0 \text{ €} \\ - 2 \text{ €} \\ \hline \square \\ \hline \square \end{array} \begin{array}{r} 2 \text{ €} \end{array}$$

Zähle die gedruckten Ziffern:

$$3 = \boxed{5}$$

$$5 = \boxed{7}$$

