

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

Name | Datum

Der Einer, der Zehner und der Hunderter gehen nicht über 10

11\_26\_3 [149] subtrahieren - Merkzahl, Cent oder Euro, dreistellig, bis 10

## Abziehen von natürlichen Zahlen mit Merkzahl

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

	9	3	8	€
-	9	2	0	€
-			X	

Merkzahl

	6	8	6	€
-	4	4	6	€
-			X	

Merkzahl

1	0	7	5	€
-	9	1	1	€
-			X	

Merkzahl

	8	0	9	€
-	6	9	9	€
-			X	

Merkzahl

	4	8	5	€
-	1	5	2	€
-			X	

	6	6	7	ct
-	1	0	6	ct
-			X	

Merkzahl

1	0	7	6	€
-	9	4	4	€
-			X	

Merkzahl

	8	8	9	€
-	6	6	8	€
-			X	

Merkzahl

	4	3	5	ct
-	3	2	4	ct
-			X	

Merkzahl

	6	6	8	ct
-	3	6	6	ct
-			X	

	9	9	0	€
-	8	4	1	€
-			X	

Merkzahl

	7	7	0	ct
-	4	1	0	ct
-			X	

Merkzahl

	6	3	7	ct
-		1	6	ct
-			X	

Merkzahl

	8	9	6	€
-	2	9	6	€
-			X	

Merkzahl

	9	4	7	€
-	7	3	7	€
-			X	

Zähle die gedruckte Ziffer: 4 =



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

Der Einer, der Zehner und der Hunderter gehen nicht über 10

11\_26\_3 [149] subtrahieren - Merkzahl, Cent oder Euro, dreistellig, bis 10

### Abziehen von natürlichen Zahlen mit Merkzahl

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

$$\begin{array}{r} \phantom{0}938 \text{ €} \\ - 920 \text{ €} \\ - \phantom{0}00\text{X} \\ \hline \phantom{0}018 \text{ €} \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r} \phantom{0}686 \text{ €} \\ - 446 \text{ €} \\ - \phantom{0}00\text{X} \\ \hline \phantom{0}240 \text{ €} \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r} 1075 \text{ €} \\ - 911 \text{ €} \\ - \phantom{0}00\text{X} \\ \hline \phantom{0}164 \text{ €} \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r} \phantom{0}809 \text{ €} \\ - 699 \text{ €} \\ - \phantom{0}10\text{X} \\ \hline \phantom{0}110 \text{ €} \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r} \phantom{0}485 \text{ €} \\ - 152 \text{ €} \\ - \phantom{0}00\text{X} \\ \hline \phantom{0}333 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \phantom{0}667 \text{ ct} \\ - 106 \text{ ct} \\ - \phantom{0}00\text{X} \\ \hline \phantom{0}561 \text{ ct} \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r} 1076 \text{ €} \\ - 944 \text{ €} \\ - \phantom{0}00\text{X} \\ \hline \phantom{0}132 \text{ €} \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r} \phantom{0}889 \text{ €} \\ - 668 \text{ €} \\ - \phantom{0}00\text{X} \\ \hline \phantom{0}221 \text{ €} \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r} \phantom{0}435 \text{ ct} \\ - 324 \text{ ct} \\ - \phantom{0}00\text{X} \\ \hline \phantom{0}111 \text{ ct} \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r} \phantom{0}668 \text{ ct} \\ - 366 \text{ ct} \\ - \phantom{0}00\text{X} \\ \hline \phantom{0}302 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \phantom{0}990 \text{ €} \\ - 841 \text{ €} \\ - \phantom{0}01\text{X} \\ \hline \phantom{0}149 \text{ €} \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r} \phantom{0}770 \text{ ct} \\ - 410 \text{ ct} \\ - \phantom{0}00\text{X} \\ \hline \phantom{0}360 \text{ ct} \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r} \phantom{0}637 \text{ ct} \\ - \phantom{0}16 \text{ ct} \\ - \phantom{0}00\text{X} \\ \hline \phantom{0}621 \text{ ct} \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r} \phantom{0}896 \text{ €} \\ - 296 \text{ €} \\ - \phantom{0}00\text{X} \\ \hline \phantom{0}600 \text{ €} \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r} \phantom{0}947 \text{ €} \\ - 737 \text{ €} \\ - \phantom{0}00\text{X} \\ \hline \phantom{0}210 \text{ €} \end{array}$$

Zähle die gedruckte Ziffer: 4 = 10

