

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	Merkszahl	Komma	Addition	Subtraktion	Multiplikation	Division	Brüche	Prozente	Geometrie	Zahlen	Mengen	Ganzes / Teile	Dezimalsystem	Geldeinheit: € / ct

Name | Datum

Der Einer und der Zehner gehen nicht über eine 9 – ohne Übertrag

11\_23\_4 [698] subtrahieren - Cent oder Euro, dreistellig, bis 10

## Abziehen von natürlichen Zahlen ohne Übertrag

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

	6	3	6	ct
-	5	1	2	ct
-		1	3	ct

	6	4	6	ct
-	2	1	2	ct
-	1	1	2	ct

	7	4	6	ct
-	1	0	2	ct
-	4	2	1	ct

	3	8	6	ct
-	1	3	4	ct
-	2	1	2	ct

	8	1	7	ct
-	1	0	2	ct
-	6	0	2	ct

	8	2	8	ct
-	7	2	2	ct
-	1	0	5	ct

	7	8	5	ct
-		8	3	ct
-	7	0	0	ct

	4	6	3	ct
-		2	2	ct
-	2	2	1	ct

	5	6	6	€
-			2	€
-	3	1	2	€

	6	5	2	€
-	4	1	0	€
-	2	2	1	€

	6	7	9	ct
-	2	2	1	ct
-	2	0	1	ct

	6	8	7	ct
-	4	5	3	ct
-	1	1	1	ct

1	0	8	7	ct
-	1	6	1	ct
-	9	0	3	ct

	4	7	5	ct
-	1	0	0	ct
-	2	1	2	ct

	8	2	3	ct
-	1	0	1	ct
-	6	1	1	ct

Zähle die gedruckten Ziffern: 4 =

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

Der Einer und der Zehner gehen nicht über eine 9 – ohne Übertrag

11\_23\_4 [698] subtrahieren - Cent oder Euro, dreistellig, bis 10

## Abziehen von natürlichen Zahlen ohne Übertrag

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

Lösung

$$\begin{array}{r} \phantom{0} 636 \text{ ct} \\ - 512 \text{ ct} \\ - \phantom{0} 13 \text{ ct} \\ \hline \phantom{0} 111 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \phantom{0} 646 \text{ ct} \\ - 212 \text{ ct} \\ - \phantom{0} 112 \text{ ct} \\ \hline \phantom{0} 322 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \phantom{0} 746 \text{ ct} \\ - 102 \text{ ct} \\ - \phantom{0} 421 \text{ ct} \\ \hline \phantom{0} 223 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \phantom{0} 386 \text{ ct} \\ - 134 \text{ ct} \\ - \phantom{0} 212 \text{ ct} \\ \hline \phantom{0} 40 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \phantom{0} 817 \text{ ct} \\ - 102 \text{ ct} \\ - \phantom{0} 602 \text{ ct} \\ \hline \phantom{0} 113 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \phantom{0} 828 \text{ ct} \\ - 722 \text{ ct} \\ - \phantom{0} 105 \text{ ct} \\ \hline \phantom{0} 1 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \phantom{0} 785 \text{ ct} \\ - \phantom{0} 83 \text{ ct} \\ - \phantom{0} 700 \text{ ct} \\ \hline \phantom{0} 2 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \phantom{0} 463 \text{ ct} \\ - \phantom{0} 22 \text{ ct} \\ - \phantom{0} 221 \text{ ct} \\ \hline \phantom{0} 220 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \phantom{0} 566 \text{ €} \\ - \phantom{0} 2 \text{ €} \\ - \phantom{0} 312 \text{ €} \\ \hline \phantom{0} 252 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \phantom{0} 652 \text{ €} \\ - 410 \text{ €} \\ - 221 \text{ €} \\ \hline \phantom{0} 21 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \phantom{0} 679 \text{ ct} \\ - 221 \text{ ct} \\ - \phantom{0} 201 \text{ ct} \\ \hline \phantom{0} 257 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \phantom{0} 687 \text{ ct} \\ - 453 \text{ ct} \\ - \phantom{0} 111 \text{ ct} \\ \hline \phantom{0} 123 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1087 \text{ ct} \\ - 161 \text{ ct} \\ - \phantom{0} 903 \text{ ct} \\ \hline \phantom{0} 23 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \phantom{0} 475 \text{ ct} \\ - 100 \text{ ct} \\ - \phantom{0} 212 \text{ ct} \\ \hline \phantom{0} 163 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \phantom{0} 823 \text{ ct} \\ - 101 \text{ ct} \\ - \phantom{0} 611 \text{ ct} \\ \hline \phantom{0} 111 \text{ ct} \end{array}$$

Zähle die gedruckten Ziffern: 4 =

5 =

