

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 9 – ohne Übertrag

12\_23\_7 [786] addieren oder subtrahieren - Cent oder Euro, dreistellig, bis 40

## Zusammenzählen oder Abziehen von natürlichen Zahlen

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

	1	0	0	€
+	9	3	1	€
+	2	0	2	€
+	9	0	1	€
+	4	3	1	€

	2	3	3	9	€
-				4	€
-	8	0	3	€	
-	8	0	2	€	
-	5	0	0	€	

	2	1	5	9	ct
-	5	1	0	ct	
-	4	1	3	ct	
-	7	2	3	ct	
-	3	0	2	ct	

	6	1	2	ct
+	1	2	2	ct
+	3	1	3	ct
+	8	1	1	ct
+	5	1	1	ct

	2	9	9	8	€
-	1	0	1	€	
-	8	0	3	€	
-	4	5	3	€	
-	8	1	1	€	

	1	5	8	5	ct
-	3	2	1	ct	
-	3	1	1	ct	
-	2	3	3	ct	
-	7	1	0	ct	

	7	1	3	€
+	2	1	0	€
+	5	2	4	€
+	7	2	1	€
+	9	3	1	€

	7	1	1	ct
+	3	1	1	ct
+	7	1	4	ct
+	5	1	1	ct
+	6	3	1	ct

	2	7	7	5	€
-	8	1	1	€	
-			2	€	
-	8	4	2	€	
-	4	1	0	€	

	2	0	1	€
+	5	0	0	€
+	4	1	1	€
+		1	2	€
+	6	7	1	€

Zähle die gedruckten Ziffern: 2 =

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

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

12\_23\_7 [786] addieren oder subtrahieren - Cent oder Euro, dreistellig, bis 40

## Zusammenzählen oder Abziehen von natürlichen Zahlen

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

Lösung

$$\begin{array}{r}
 100 \text{ €} \\
 + 931 \text{ €} \\
 + 202 \text{ €} \\
 + 901 \text{ €} \\
 + 431 \text{ €} \\
 \hline
 2565 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 2339 \text{ €} \\
 - \quad \quad 4 \text{ €} \\
 - \quad 803 \text{ €} \\
 - \quad 802 \text{ €} \\
 - \quad 500 \text{ €} \\
 \hline
 \quad 230 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 2159 \text{ ct} \\
 - \quad 510 \text{ ct} \\
 - \quad 413 \text{ ct} \\
 - \quad 723 \text{ ct} \\
 - \quad 302 \text{ ct} \\
 \hline
 \quad 211 \text{ ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 612 \text{ ct} \\
 + 122 \text{ ct} \\
 + 313 \text{ ct} \\
 + 811 \text{ ct} \\
 + 511 \text{ ct} \\
 \hline
 2369 \text{ ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 2998 \text{ €} \\
 - \quad 101 \text{ €} \\
 - \quad 803 \text{ €} \\
 - \quad 453 \text{ €} \\
 - \quad 811 \text{ €} \\
 \hline
 \quad 830 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 1585 \text{ ct} \\
 - \quad 321 \text{ ct} \\
 - \quad 311 \text{ ct} \\
 - \quad 233 \text{ ct} \\
 - \quad 710 \text{ ct} \\
 \hline
 \quad \quad 10 \text{ ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 713 \text{ €} \\
 + 210 \text{ €} \\
 + 524 \text{ €} \\
 + 721 \text{ €} \\
 + 931 \text{ €} \\
 \hline
 3099 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 711 \text{ ct} \\
 + 311 \text{ ct} \\
 + 714 \text{ ct} \\
 + 511 \text{ ct} \\
 + 631 \text{ ct} \\
 \hline
 2878 \text{ ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 2775 \text{ €} \\
 - \quad 811 \text{ €} \\
 - \quad \quad 2 \text{ €} \\
 - \quad 842 \text{ €} \\
 - \quad 410 \text{ €} \\
 \hline
 \quad 710 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 201 \text{ €} \\
 + 500 \text{ €} \\
 + 411 \text{ €} \\
 + \quad 12 \text{ €} \\
 + 671 \text{ €} \\
 \hline
 1795 \text{ €}
 \end{array}$$

Zähle die gedruckten Ziffern: 2 =

4 =