

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_6 [448] subtrahieren - Cent oder Euro, dreistellig, bis 30

Abziehen von natürlichen Zahlen ohne Übertrag

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

	9	7	2	€
-	5	2	1	€

	9	2	6	ct
-	6	0	4	ct

	5	8	4	ct
-		6	2	ct

	3	4	6	€
-	2	2	1	€

	5	3	2	€
-	3	0	1	€

	7	4	4	ct
-	2	4	2	ct
-	4	0	0	ct

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

	8	6	6	€
-	6	0	2	€
-		4	1	€

1	4	6	4	€
-	3	2	3	€
-	5	4	0	€

1	2	6	7	ct
-		3	3	ct
-	4	1	2	ct

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

1	8	9	2	€
-	6	2	1	€
-	3	2	0	€
-	7	2	0	€

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

2	0	6	8	€
-	4	2	3	€
-	5	2	2	€
-	4	0	2	€

	3	9	6	€
-		5	2	€
-		3	2	€
-	1	1	1	€

Zähle die gedruckten Ziffern: 3 =
 7 =



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_6 [448] subtrahieren - Cent oder Euro, dreistellig, bis 30

Abziehen von natürlichen Zahlen ohne Übertrag

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

$$\begin{array}{r} 972\text{€} \\ - 521\text{€} \\ \hline 451\text{€} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 926\text{ct} \\ - 604\text{ct} \\ \hline 322\text{ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 584\text{ct} \\ - 62\text{ct} \\ \hline 522\text{ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 346\text{€} \\ - 221\text{€} \\ \hline 125\text{€} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 532\text{€} \\ - 301\text{€} \\ \hline 231\text{€} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 744\text{ct} \\ - 242\text{ct} \\ - 400\text{ct} \\ \hline 102\text{ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1044\text{ct} \\ - 501\text{ct} \\ - 21\text{ct} \\ \hline 522\text{ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 866\text{€} \\ - 602\text{€} \\ - 41\text{€} \\ \hline 223\text{€} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1464\text{€} \\ - 323\text{€} \\ - 540\text{€} \\ \hline 601\text{€} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1267\text{ct} \\ - 33\text{ct} \\ - 412\text{ct} \\ \hline 822\text{ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1599\text{ct} \\ - 332\text{ct} \\ - 221\text{ct} \\ - 203\text{ct} \\ \hline 843\text{ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1892\text{€} \\ - 621\text{€} \\ - 320\text{€} \\ - 720\text{€} \\ \hline 231\text{€} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2358\text{€} \\ - 113\text{€} \\ - 912\text{€} \\ - 412\text{€} \\ \hline 921\text{€} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2068\text{€} \\ - 423\text{€} \\ - 522\text{€} \\ - 402\text{€} \\ \hline 721\text{€} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 396\text{€} \\ - 52\text{€} \\ - 32\text{€} \\ - 111\text{€} \\ \hline 201\text{€} \end{array}$$

Zähle die gedruckten Ziffern: 3 =

7 =