

Zahlbereich											Rechenoperationen					Grundlagen													
9	10	20	30	40	50	70	99	1.000	10.000	bis 100.000	größer 100.000	zweistellig	ohne 0	ohne Übertrag	Merkmahl	Komma	Addition	Subtraktion	Multiplikation	Division	Brüche	Prozente	Geometrie	Zahlen	Mengen	Ganzes / Teile	Dezimalsystem	Geldeinheit: € / ct	
bis	bis	bis	bis	bis	bis	bis	bis	bis	bis	bis	bis																		

Name | Datum

Der Einer geht nicht über eine 9 – ohne Übertrag

11_22_7 [904] subtrahieren - Cent oder Euro, zweistellig, bis 40

Abziehen von natürlichen Zahlen ohne Übertrag

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

2	0	9	ct
-	7	2	ct
-	4	2	ct
-	2	4	ct
-	2	0	ct

1	6	8	ct
-	4	1	ct
-	1	3	ct
-	8	3	ct
-		0	ct

1	6	5	€
-	3	1	€
-		1	€
-	1	1	€
-	6	0	€

2	6	9	ct
-	9	2	ct
-	8	0	ct
-	3	1	ct
-	4	1	ct

2	1	9	€
-		0	€
-	7	2	€
-	6	4	€
-	5	2	€

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

2	7	7	ct
-	1	1	ct
-	8	0	ct
-	8	4	ct
-	1	0	ct

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

2	2	9	€
-	1	2	€
-	8	0	€
-	6	5	€
-	6	1	€

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

1	8	9	ct
-	1	5	ct
-	3	1	ct
-	4	1	ct
-	4	1	ct

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

Zähle die gedruckten Ziffern:

1 =

5 =



Zahlbereich													Rechenoperationen						Grundlagen									
9	10	20	30	40	50	70	99	1.000	10.000	100.000	größer100.000	zweistellig	ohne 0	ohne Übertrag	Merkszahl	Komma	Addition	Subtraktion	Multiplikation	Division	Brüche	Prozente	Geometrie	Zahlen	Mengen	Ganzes / Teile	Dezimalsystem	Geldeinheit: € / ct

Der Einer geht nicht über eine 9 – ohne Übertrag

11_22_7 [904] subtrahieren - Cent oder Euro, zweistellig, bis 40

Abziehen von natürlichen Zahlen ohne Übertrag

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

Lösung

$$\begin{array}{r}
 209 \text{ ct} \\
 - 72 \text{ ct} \\
 - 42 \text{ ct} \\
 - 24 \text{ ct} \\
 - 20 \text{ ct} \\
 \hline
 51 \text{ ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 168 \text{ ct} \\
 - 41 \text{ ct} \\
 - 13 \text{ ct} \\
 - 83 \text{ ct} \\
 - \quad 0 \text{ ct} \\
 \hline
 31 \text{ ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 165 \text{ €} \\
 - 31 \text{ €} \\
 - \quad 1 \text{ €} \\
 - 11 \text{ €} \\
 - 60 \text{ €} \\
 \hline
 62 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 269 \text{ ct} \\
 - 92 \text{ ct} \\
 - 80 \text{ ct} \\
 - 31 \text{ ct} \\
 - 41 \text{ ct} \\
 \hline
 25 \text{ ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 219 \text{ €} \\
 - \quad 0 \text{ €} \\
 - 72 \text{ €} \\
 - 64 \text{ €} \\
 - 52 \text{ €} \\
 \hline
 31 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 138 \text{ €} \\
 - 20 \text{ €} \\
 - 54 \text{ €} \\
 - 31 \text{ €} \\
 - \quad 2 \text{ €} \\
 \hline
 31 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 277 \text{ ct} \\
 - 11 \text{ ct} \\
 - 80 \text{ ct} \\
 - 84 \text{ ct} \\
 - 10 \text{ ct} \\
 \hline
 92 \text{ ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 183 \text{ €} \\
 - 30 \text{ €} \\
 - 11 \text{ €} \\
 - 51 \text{ €} \\
 - 40 \text{ €} \\
 \hline
 51 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 229 \text{ €} \\
 - 12 \text{ €} \\
 - 80 \text{ €} \\
 - 65 \text{ €} \\
 - 61 \text{ €} \\
 \hline
 11 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 307 \text{ ct} \\
 - 41 \text{ ct} \\
 - 90 \text{ ct} \\
 - 11 \text{ ct} \\
 - 90 \text{ ct} \\
 \hline
 75 \text{ ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 189 \text{ ct} \\
 - 15 \text{ ct} \\
 - 31 \text{ ct} \\
 - 41 \text{ ct} \\
 - 41 \text{ ct} \\
 \hline
 61 \text{ ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 263 \text{ €} \\
 - 90 \text{ €} \\
 - 70 \text{ €} \\
 - 11 \text{ €} \\
 - 20 \text{ €} \\
 \hline
 72 \text{ €}
 \end{array}$$

Zähle die gedruckten Ziffern:

$$1 = \underline{\underline{32}}$$

$$5 = \underline{\underline{6}}$$

