

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

Name | Datum

Der Einer geht nicht über eine 9 – ohne Übertrag

11_42_8 [220] subtrahieren - Klecksaufgabe, Cent oder Euro, zweistellig, bis 50

Abziehen von natürlichen Zahlen mit Lücken ohne Übertrag

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

$$\begin{array}{r} 253 \text{ €} \\ - 51 \text{ €} \\ - 11 \text{ €} \\ - 60 \text{ €} \\ - \text{ €} \\ \hline 41 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 225 \text{ ct} \\ - 51 \text{ ct} \\ - \text{ ct} \\ - 81 \text{ ct} \\ - 42 \text{ ct} \\ \hline 40 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 228 \text{ ct} \\ - 70 \text{ ct} \\ - 42 \text{ ct} \\ - \text{ ct} \\ - 52 \text{ ct} \\ \hline 64 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{ €} \\ - 40 \text{ €} \\ - 61 \text{ €} \\ - 33 \text{ €} \\ - 1 \text{ €} \\ \hline 92 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 128 \text{ ct} \\ - \text{ ct} \\ - 70 \text{ ct} \\ - 22 \text{ ct} \\ - 31 \text{ ct} \\ \hline 1 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 337 \text{ ct} \\ - 80 \text{ ct} \\ - 71 \text{ ct} \\ - 91 \text{ ct} \\ - 91 \text{ ct} \\ \hline \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{ €} \\ - 76 \text{ €} \\ - 31 \text{ €} \\ - 61 \text{ €} \\ - 20 \text{ €} \\ - 81 \text{ €} \\ \hline 20 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 459 \text{ ct} \\ - 52 \text{ ct} \\ - 92 \text{ ct} \\ - 61 \text{ ct} \\ - \text{ ct} \\ - 90 \text{ ct} \\ \hline 91 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 339 \text{ ct} \\ - 94 \text{ ct} \\ - 32 \text{ ct} \\ - 81 \text{ ct} \\ - 40 \text{ ct} \\ - 51 \text{ ct} \\ \hline \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 208 \text{ €} \\ - 13 \text{ €} \\ - 91 \text{ €} \\ - \text{ €} \\ - 20 \text{ €} \\ - 11 \text{ €} \\ \hline 62 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 239 \text{ €} \\ - \text{ €} \\ - 60 \text{ €} \\ - 50 \text{ €} \\ - 22 \text{ €} \\ - 1 \text{ €} \\ \hline 62 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 336 \text{ ct} \\ - 82 \text{ ct} \\ - 81 \text{ ct} \\ - 91 \text{ ct} \\ - 21 \text{ ct} \\ - \text{ ct} \\ \hline 60 \text{ ct} \end{array}$$

Zähle die gedruckten Ziffern:

5 =

8 =



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

Der Einer geht nicht über eine 9 – ohne Übertrag

11_42_8 [220] subtrahieren - Klecksaufgabe, Cent oder Euro, zweistellig, bis 50

Abziehen von natürlichen Zahlen mit Lücken ohne Übertrag

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

Lösung

$$\begin{array}{r}
 253 \text{ €} \\
 - 51 \text{ €} \\
 - 11 \text{ €} \\
 - 60 \text{ €} \\
 - 90 \text{ €} \\
 \hline
 41 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 225 \text{ ct} \\
 - 51 \text{ ct} \\
 - 11 \text{ ct} \\
 - 81 \text{ ct} \\
 - 42 \text{ ct} \\
 \hline
 40 \text{ ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 228 \text{ ct} \\
 - 70 \text{ ct} \\
 - 42 \text{ ct} \\
 - \quad 0 \text{ ct} \\
 - 52 \text{ ct} \\
 \hline
 64 \text{ ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 227 \text{ €} \\
 - 40 \text{ €} \\
 - 61 \text{ €} \\
 - 33 \text{ €} \\
 - \quad 1 \text{ €} \\
 \hline
 92 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 128 \text{ ct} \\
 - \quad 4 \text{ ct} \\
 - 70 \text{ ct} \\
 - 22 \text{ ct} \\
 - 31 \text{ ct} \\
 \hline
 1 \text{ ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 337 \text{ ct} \\
 - 80 \text{ ct} \\
 - 71 \text{ ct} \\
 - 91 \text{ ct} \\
 - 91 \text{ ct} \\
 \hline
 4 \text{ ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 289 \text{ €} \\
 - 76 \text{ €} \\
 - 31 \text{ €} \\
 - 61 \text{ €} \\
 - 20 \text{ €} \\
 - 81 \text{ €} \\
 \hline
 20 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 459 \text{ ct} \\
 - 52 \text{ ct} \\
 - 92 \text{ ct} \\
 - 61 \text{ ct} \\
 - 73 \text{ ct} \\
 - 90 \text{ ct} \\
 \hline
 91 \text{ ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 339 \text{ ct} \\
 - 94 \text{ ct} \\
 - 32 \text{ ct} \\
 - 81 \text{ ct} \\
 - 40 \text{ ct} \\
 - 51 \text{ ct} \\
 \hline
 41 \text{ ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 208 \text{ €} \\
 - 13 \text{ €} \\
 - 91 \text{ €} \\
 - 11 \text{ €} \\
 - 20 \text{ €} \\
 - 11 \text{ €} \\
 \hline
 62 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 239 \text{ €} \\
 - 44 \text{ €} \\
 - 60 \text{ €} \\
 - 50 \text{ €} \\
 - 22 \text{ €} \\
 - \quad 1 \text{ €} \\
 \hline
 62 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 336 \text{ ct} \\
 - 82 \text{ ct} \\
 - 81 \text{ ct} \\
 - 91 \text{ ct} \\
 - 21 \text{ ct} \\
 - \quad 1 \text{ ct} \\
 \hline
 60 \text{ ct}
 \end{array}$$

Zähle die gedruckten Ziffern:

$$5 = \underline{\underline{9}}$$

$$8 = \underline{\underline{9}}$$

