

Zahlbereich										Rechenoperationen						Grundlagen										
9	10	20	30	40	50	70	99	1.000	10.000	zweistellig	ohne 0	ohne Übertrag	Merkzahl	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 20

11\_25\_5 [462] subtrahieren - Merkzahl, Cent oder Euro, zweistellig, bis 20

## Abziehen von natürlichen Zahlen mit Merkzahl

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

$$\begin{array}{r} 189 \text{ ct} \\ - 66 \text{ ct} \\ - 59 \text{ ct} \\ - \quad \quad \text{X} \\ \hline \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r} 194 \text{ €} \\ - 83 \text{ €} \\ - 33 \text{ €} \\ - \quad \quad \text{X} \\ \hline \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r} 124 \text{ €} \\ - 41 \text{ €} \\ - 74 \text{ €} \\ - \quad \quad \text{X} \\ \hline \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r} 153 \text{ €} \\ - 42 \text{ €} \\ - 69 \text{ €} \\ - \quad \quad \text{X} \\ \hline \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r} \quad 87 \text{ €} \\ - 12 \text{ €} \\ - 23 \text{ €} \\ - \quad \quad \text{X} \\ \hline \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r} 136 \text{ €} \\ - 49 \text{ €} \\ - 11 \text{ €} \\ - \quad \quad \text{X} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 199 \text{ ct} \\ - 59 \text{ ct} \\ - 59 \text{ ct} \\ - \quad \quad \text{X} \\ \hline \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r} 132 \text{ €} \\ - \quad 3 \text{ €} \\ - 54 \text{ €} \\ - \quad \quad \text{X} \\ \hline \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r} 163 \text{ €} \\ - 81 \text{ €} \\ - 59 \text{ €} \\ - \quad \quad \text{X} \\ \hline \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r} 143 \text{ ct} \\ - 65 \text{ ct} \\ - 24 \text{ ct} \\ - \quad \quad \text{X} \\ \hline \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r} 127 \text{ ct} \\ - 24 \text{ ct} \\ - 27 \text{ ct} \\ - \quad \quad \text{X} \\ \hline \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r} 200 \text{ ct} \\ - 46 \text{ ct} \\ - 78 \text{ ct} \\ - \quad \quad \text{X} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 173 \text{ €} \\ - 50 \text{ €} \\ - 46 \text{ €} \\ - \quad \quad \text{X} \\ \hline \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r} \quad 58 \text{ ct} \\ - 27 \text{ ct} \\ - 13 \text{ ct} \\ - \quad \quad \text{X} \\ \hline \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r} \quad 64 \text{ ct} \\ - 47 \text{ ct} \\ - \quad 2 \text{ ct} \\ - \quad \quad \text{X} \\ \hline \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r} 163 \text{ €} \\ - 57 \text{ €} \\ - 92 \text{ €} \\ - \quad \quad \text{X} \\ \hline \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r} 174 \text{ €} \\ - \quad 1 \text{ €} \\ - 96 \text{ €} \\ - \quad \quad \text{X} \\ \hline \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r} 129 \text{ €} \\ - 61 \text{ €} \\ - 17 \text{ €} \\ - \quad \quad \text{X} \\ \hline \end{array}$$

Zähle die gedruckte Ziffer: 9 =



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

Der Einer und der Zehner gehen nicht über 20

11\_25\_5 [462] subtrahieren - Merkzahl, Cent oder Euro, zweistellig, bis 20

### Abziehen von natürlichen Zahlen mit Merkzahl

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

$$\begin{array}{r}
 189 \text{ ct} \\
 - 66 \text{ ct} \\
 - 59 \text{ ct} \\
 - \underline{1 \text{ X}} \text{ Merkzahl} \\
 \hline
 64 \text{ ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 194 \text{ €} \\
 - 83 \text{ €} \\
 - 33 \text{ €} \\
 - \underline{1 \text{ X}} \text{ Merkzahl} \\
 \hline
 78 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 124 \text{ €} \\
 - 41 \text{ €} \\
 - 74 \text{ €} \\
 - \underline{1 \text{ X}} \text{ Merkzahl} \\
 \hline
 9 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 153 \text{ €} \\
 - 42 \text{ €} \\
 - 69 \text{ €} \\
 - \underline{1 \text{ X}} \text{ Merkzahl} \\
 \hline
 42 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \quad 87 \text{ €} \\
 - 12 \text{ €} \\
 - 23 \text{ €} \\
 - \underline{0 \text{ X}} \text{ Merkzahl} \\
 \hline
 52 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 136 \text{ €} \\
 - 49 \text{ €} \\
 - 11 \text{ €} \\
 - \underline{1 \text{ X}} \\
 \hline
 76 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 199 \text{ ct} \\
 - 59 \text{ ct} \\
 - 59 \text{ ct} \\
 - \underline{1 \text{ X}} \text{ Merkzahl} \\
 \hline
 81 \text{ ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 132 \text{ €} \\
 - \quad 3 \text{ €} \\
 - 54 \text{ €} \\
 - \underline{1 \text{ X}} \text{ Merkzahl} \\
 \hline
 75 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 163 \text{ €} \\
 - 81 \text{ €} \\
 - 59 \text{ €} \\
 - \underline{1 \text{ X}} \text{ Merkzahl} \\
 \hline
 23 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 143 \text{ ct} \\
 - 65 \text{ ct} \\
 - 24 \text{ ct} \\
 - \underline{1 \text{ X}} \text{ Merkzahl} \\
 \hline
 54 \text{ ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 127 \text{ ct} \\
 - 24 \text{ ct} \\
 - 27 \text{ ct} \\
 - \underline{1 \text{ X}} \text{ Merkzahl} \\
 \hline
 76 \text{ ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 200 \text{ ct} \\
 - 46 \text{ ct} \\
 - 78 \text{ ct} \\
 - \underline{2 \text{ X}} \\
 \hline
 76 \text{ ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 173 \text{ €} \\
 - 50 \text{ €} \\
 - 46 \text{ €} \\
 - \underline{1 \text{ X}} \text{ Merkzahl} \\
 \hline
 77 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \quad 58 \text{ ct} \\
 - 27 \text{ ct} \\
 - 13 \text{ ct} \\
 - \underline{1 \text{ X}} \text{ Merkzahl} \\
 \hline
 18 \text{ ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \quad 64 \text{ ct} \\
 - 47 \text{ ct} \\
 - \quad 2 \text{ ct} \\
 - \underline{1 \text{ X}} \text{ Merkzahl} \\
 \hline
 15 \text{ ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 163 \text{ €} \\
 - 57 \text{ €} \\
 - 92 \text{ €} \\
 - \underline{1 \text{ X}} \text{ Merkzahl} \\
 \hline
 14 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 174 \text{ €} \\
 - \quad 1 \text{ €} \\
 - 96 \text{ €} \\
 - \underline{1 \text{ X}} \text{ Merkzahl} \\
 \hline
 77 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 129 \text{ €} \\
 - 61 \text{ €} \\
 - 17 \text{ €} \\
 - \underline{0 \text{ X}} \\
 \hline
 51 \text{ €}
 \end{array}$$

Zähle die gedruckte Ziffer: 9 = 13

