

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	Geldinheit: € / ct

Name | Datum

Der Einer und der Zehner gehen nicht über 40

11_25_7 [768] subtrahieren - Merkmahl, Cent oder Euro, zweistellig, bis 40

Abziehen von natürlichen Zahlen mit Merkmahl

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

$$\begin{array}{r}
 263 \text{ ct} \\
 - 36 \text{ ct} \\
 - 26 \text{ ct} \\
 - 74 \text{ ct} \\
 - 65 \text{ ct} \\
 \hline
 \\
 \hline
 \hline
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 321 \text{ €} \\
 - 82 \text{ €} \\
 - 23 \text{ €} \\
 - 94 \text{ €} \\
 - 28 \text{ €} \\
 \hline
 \\
 \hline
 \hline
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 184 \text{ €} \\
 - 21 \text{ €} \\
 - 32 \text{ €} \\
 - 52 \text{ €} \\
 - 18 \text{ €} \\
 \hline
 \\
 \hline
 \hline
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 287 \text{ €} \\
 - 89 \text{ €} \\
 - 47 \text{ €} \\
 - 56 \text{ €} \\
 - 71 \text{ €} \\
 \hline
 \\
 \hline
 \hline
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 345 \text{ ct} \\
 - 91 \text{ ct} \\
 - 23 \text{ ct} \\
 - 61 \text{ ct} \\
 - 78 \text{ ct} \\
 \hline
 \\
 \hline
 \hline
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 136 \text{ €} \\
 - 26 \text{ €} \\
 - 37 \text{ €} \\
 - 3 \text{ €} \\
 - 64 \text{ €} \\
 \hline
 \\
 \hline
 \hline
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 72 \text{ €} \\
 - 17 \text{ €} \\
 - 31 \text{ €} \\
 - 2 \text{ €} \\
 - 19 \text{ €} \\
 \hline
 \\
 \hline
 \hline
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 246 \text{ ct} \\
 - 84 \text{ ct} \\
 - 24 \text{ ct} \\
 - 68 \text{ ct} \\
 - 48 \text{ ct} \\
 \hline
 \\
 \hline
 \hline
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 344 \text{ ct} \\
 - 91 \text{ ct} \\
 - 89 \text{ ct} \\
 - 73 \text{ ct} \\
 - 86 \text{ ct} \\
 \hline
 \\
 \hline
 \hline
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 323 \text{ ct} \\
 - 77 \text{ ct} \\
 - 69 \text{ ct} \\
 - 9 \text{ ct} \\
 - 82 \text{ ct} \\
 \hline
 \\
 \hline
 \hline
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 263 \text{ €} \\
 - 65 \text{ €} \\
 - 16 \text{ €} \\
 - 65 \text{ €} \\
 - 66 \text{ €} \\
 \hline
 \\
 \hline
 \hline
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 297 \text{ ct} \\
 - 71 \text{ ct} \\
 - 56 \text{ ct} \\
 - 96 \text{ ct} \\
 - 27 \text{ ct} \\
 \hline
 \\
 \hline
 \hline
 \end{array}$$

Merkzahl

Zähle die gedruckte Ziffer: 3 =



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	Geldinheit: € / ct

Der Einer und der Zehner gehen nicht über 40

11_25_7 [768] subtrahieren - Merkzahl, Cent oder Euro, zweistellig, bis 40

Abziehen von natürlichen Zahlen mit Merkzahl

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

$$\begin{array}{r}
 263 \text{ ct} \\
 - 36 \text{ ct} \\
 - 26 \text{ ct} \\
 - 74 \text{ ct} \\
 - 65 \text{ ct} \\
 - \underline{2 \quad \text{X}} \\
 \hline
 \quad 62 \text{ ct}
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 321 \text{ €} \\
 - 82 \text{ €} \\
 - 23 \text{ €} \\
 - 94 \text{ €} \\
 - 28 \text{ €} \\
 - \underline{2 \quad \text{X}} \\
 \hline
 \quad 94 \text{ €}
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 184 \text{ €} \\
 - 21 \text{ €} \\
 - 32 \text{ €} \\
 - 52 \text{ €} \\
 - 18 \text{ €} \\
 - \underline{1 \quad \text{X}} \\
 \hline
 \quad 61 \text{ €}
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 287 \text{ €} \\
 - 89 \text{ €} \\
 - 47 \text{ €} \\
 - 56 \text{ €} \\
 - 71 \text{ €} \\
 - \underline{2 \quad \text{X}} \\
 \hline
 \quad 24 \text{ €}
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 345 \text{ ct} \\
 - 91 \text{ ct} \\
 - 23 \text{ ct} \\
 - 61 \text{ ct} \\
 - 78 \text{ ct} \\
 - \underline{1 \quad \text{X}} \\
 \hline
 \quad 92 \text{ ct}
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 136 \text{ €} \\
 - 26 \text{ €} \\
 - 37 \text{ €} \\
 - \quad 3 \text{ €} \\
 - 64 \text{ €} \\
 - \underline{2 \quad \text{X}} \\
 \hline
 \quad \quad 6 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \quad 72 \text{ €} \\
 - 17 \text{ €} \\
 - 31 \text{ €} \\
 - \quad 2 \text{ €} \\
 - 19 \text{ €} \\
 - \underline{2 \quad \text{X}} \\
 \hline
 \quad \quad 3 \text{ €}
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 246 \text{ ct} \\
 - 84 \text{ ct} \\
 - 24 \text{ ct} \\
 - 68 \text{ ct} \\
 - 48 \text{ ct} \\
 - \underline{2 \quad \text{X}} \\
 \hline
 \quad 22 \text{ ct}
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 344 \text{ ct} \\
 - 91 \text{ ct} \\
 - 89 \text{ ct} \\
 - 73 \text{ ct} \\
 - 86 \text{ ct} \\
 - \underline{2 \quad \text{X}} \\
 \hline
 \quad \quad 5 \text{ ct}
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 323 \text{ ct} \\
 - 77 \text{ ct} \\
 - 69 \text{ ct} \\
 - \quad 9 \text{ ct} \\
 - 82 \text{ ct} \\
 - \underline{3 \quad \text{X}} \\
 \hline
 \quad 86 \text{ ct}
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 263 \text{ €} \\
 - 65 \text{ €} \\
 - 16 \text{ €} \\
 - 65 \text{ €} \\
 - 66 \text{ €} \\
 - \underline{2 \quad \text{X}} \\
 \hline
 \quad 51 \text{ €}
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 297 \text{ ct} \\
 - 71 \text{ ct} \\
 - 56 \text{ ct} \\
 - 96 \text{ ct} \\
 - 27 \text{ ct} \\
 - \underline{2 \quad \text{X}} \\
 \hline
 \quad 47 \text{ ct}
 \end{array}$$

Zähle die gedruckte Ziffer: 3 = 16

