

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

Name | Datum

Der Einer und der Zehner gehen nicht über 50

11\_25\_8 [512] subtrahieren - Merkmahl, Cent oder Euro, zweistellig, bis 50

## Abziehen von natürlichen Zahlen mit Merkmahl

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

3	0	0	ct
-	6	2	ct
-	6	7	ct
-	8	5	ct
-	1	4	ct
-		X	Merkzahl

1	7	6	€
-	5	2	€
-	1	4	€
-	4	8	€
-	4	8	€
-		X	Merkzahl

2	3	8	€
-	5	4	€
-	2	7	€
-	7	1	€
-	2	8	€
-		X	Merkzahl

3	8	6	ct
-	3	8	ct
-	8	3	ct
-	7	4	ct
-	9	6	ct
-		X	Merkzahl

3	1	3	€
-	1	9	€
-	9	1	€
-	8	5	€
-	7	5	€
-		X	Merkzahl

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

4	0	7	€
-	6	1	€
-	7	8	€
-	9	2	€
-	6	6	€
-	9	7	€
-		X	Merkzahl

2	0	0	ct
-	3	2	ct
-	5	9	ct
-		2	ct
-	7	2	ct
-		7	ct
-		X	Merkzahl

3	2	3	ct
-	1	8	ct
-	5	9	ct
-	9	9	ct
-	4	7	ct
-	6	2	ct
-		X	Merkzahl

3	7	2	ct
-	4	4	ct
-	7	8	ct
-	1	7	ct
-	6	4	ct
-	9	8	ct
-		X	Merkzahl

2	0	2	ct
-	2	5	ct
-	1	1	ct
-	8	6	ct
-	4	3	ct
-	1	3	ct
-		X	Merkzahl

2	2	2	€
-	6	2	€
-	3	6	€
-		4	€
-	5	5	€
-		9	€
-		X	Merkzahl

Zähle die gedruckte Ziffer: 4 =



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 50

11\_25\_8 [512] subtrahieren - Merkmahl, Cent oder Euro, zweistellig, bis 50

### Abziehen von natürlichen Zahlen mit Merkmahl

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

$$\begin{array}{r}
 300 \text{ ct} \\
 - 62 \text{ ct} \\
 - 67 \text{ ct} \\
 - 85 \text{ ct} \\
 - 14 \text{ ct} \\
 - \underline{2 \text{ X}} \text{ Merkmahl} \\
 \hline
 72 \text{ ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 176 \text{ €} \\
 - 52 \text{ €} \\
 - 14 \text{ €} \\
 - 48 \text{ €} \\
 - 48 \text{ €} \\
 - \underline{2 \text{ X}} \text{ Merkmahl} \\
 \hline
 14 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 238 \text{ €} \\
 - 54 \text{ €} \\
 - 27 \text{ €} \\
 - 71 \text{ €} \\
 - 28 \text{ €} \\
 - \underline{2 \text{ X}} \text{ Merkmahl} \\
 \hline
 58 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 386 \text{ ct} \\
 - 38 \text{ ct} \\
 - 83 \text{ ct} \\
 - 74 \text{ ct} \\
 - 96 \text{ ct} \\
 - \underline{2 \text{ X}} \text{ Merkmahl} \\
 \hline
 95 \text{ ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 313 \text{ €} \\
 - 19 \text{ €} \\
 - 91 \text{ €} \\
 - 85 \text{ €} \\
 - 75 \text{ €} \\
 - \underline{2 \text{ X}} \text{ Merkmahl} \\
 \hline
 43 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 97 \text{ ct} \\
 - 30 \text{ ct} \\
 - 44 \text{ ct} \\
 - \quad 0 \text{ ct} \\
 - 17 \text{ ct} \\
 - \underline{1 \text{ X}} \\
 \hline
 6 \text{ ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 407 \text{ €} \\
 - 61 \text{ €} \\
 - 78 \text{ €} \\
 - 92 \text{ €} \\
 - 66 \text{ €} \\
 - 97 \text{ €} \\
 - \underline{2 \text{ X}} \text{ Merkmahl} \\
 \hline
 13 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 200 \text{ ct} \\
 - 32 \text{ ct} \\
 - 59 \text{ ct} \\
 - \quad 2 \text{ ct} \\
 - 72 \text{ ct} \\
 - \quad 7 \text{ ct} \\
 - \underline{3 \text{ X}} \text{ Merkmahl} \\
 \hline
 28 \text{ ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 323 \text{ ct} \\
 - 18 \text{ ct} \\
 - 59 \text{ ct} \\
 - 99 \text{ ct} \\
 - 47 \text{ ct} \\
 - 62 \text{ ct} \\
 - \underline{4 \text{ X}} \text{ Merkmahl} \\
 \hline
 38 \text{ ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 372 \text{ ct} \\
 - 44 \text{ ct} \\
 - 78 \text{ ct} \\
 - 17 \text{ ct} \\
 - 64 \text{ ct} \\
 - 98 \text{ ct} \\
 - \underline{3 \text{ X}} \text{ Merkmahl} \\
 \hline
 71 \text{ ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 202 \text{ ct} \\
 - 25 \text{ ct} \\
 - 11 \text{ ct} \\
 - 86 \text{ ct} \\
 - 43 \text{ ct} \\
 - 13 \text{ ct} \\
 - \underline{2 \text{ X}} \text{ Merkmahl} \\
 \hline
 24 \text{ ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 222 \text{ €} \\
 - 62 \text{ €} \\
 - 36 \text{ €} \\
 - \quad 4 \text{ €} \\
 - 55 \text{ €} \\
 - \quad 9 \text{ €} \\
 - \underline{3 \text{ X}} \\
 \hline
 56 \text{ €}
 \end{array}$$

Zähle die gedruckte Ziffer: 4 = 15