

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

Name | Datum

11\_21\_99 [254] subtrahieren - Cent oder Euro, einstellig, bis 99

## Abziehen von natürlichen Zahlen

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

5	7	€
-	6	€
-	8	€
-	2	€
-	0	€
-	5	€
-	3	€
-	4	€
-	3	€
-	6	€
-	2	€
-	5	€
-	2	€
-	5	€
-	5	€

7	7	€
-	1	€
-	7	€
-	5	€
-	1	€
-	4	€
-	7	€
-	3	€
-	9	€
-	2	€
-	4	€
-	6	€
-	8	€
-	9	€
-	6	€

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

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

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

5	6	€
-	8	€
-	1	€
-	2	€
-	4	€
-	9	€
-	2	€
-	9	€
-	5	€
-	2	€
-	1	€
-	3	€
-	2	€
-	3	€

7	5	ct
-	8	ct
-	0	ct
-	0	ct
-	4	ct
-	7	ct
-	9	ct
-	0	ct
-	2	ct
-	9	ct
-	9	ct
-	9	ct
-	7	ct
-	1	ct
-	2	ct
-	9	ct

Zähle die gedruckte Ziffer:

6 =



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

11\_21\_99 [254] subtrahieren - Cent oder Euro, einstellig, bis 99

### Abziehen von natürlichen Zahlen

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

$$\begin{array}{r}
 57 \text{ €} \\
 - 6 \text{ €} \\
 - 8 \text{ €} \\
 - 2 \text{ €} \\
 - 0 \text{ €} \\
 - 5 \text{ €} \\
 - 3 \text{ €} \\
 - 4 \text{ €} \\
 - 3 \text{ €} \\
 - 6 \text{ €} \\
 - 2 \text{ €} \\
 - 5 \text{ €} \\
 - 2 \text{ €} \\
 - 5 \text{ €} \\
 - 5 \text{ €} \\
 \hline
 \hline
 1 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 77 \text{ €} \\
 - 1 \text{ €} \\
 - 7 \text{ €} \\
 - 5 \text{ €} \\
 - 1 \text{ €} \\
 - 4 \text{ €} \\
 - 7 \text{ €} \\
 - 3 \text{ €} \\
 - 9 \text{ €} \\
 - 2 \text{ €} \\
 - 4 \text{ €} \\
 - 6 \text{ €} \\
 - 8 \text{ €} \\
 - 9 \text{ €} \\
 - 6 \text{ €} \\
 \hline
 \hline
 5 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 78 \text{ ct} \\
 - 4 \text{ ct} \\
 - 7 \text{ ct} \\
 - 9 \text{ ct} \\
 - 1 \text{ ct} \\
 - 9 \text{ ct} \\
 - 8 \text{ ct} \\
 - 5 \text{ ct} \\
 - 7 \text{ ct} \\
 - 3 \text{ ct} \\
 - 6 \text{ ct} \\
 - 2 \text{ ct} \\
 - 7 \text{ ct} \\
 - 2 \text{ ct} \\
 - 1 \text{ ct} \\
 \hline
 \hline
 7 \text{ ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 50 \text{ ct} \\
 - 1 \text{ ct} \\
 - 4 \text{ ct} \\
 - 0 \text{ ct} \\
 - 6 \text{ ct} \\
 - 2 \text{ ct} \\
 - 2 \text{ ct} \\
 - 5 \text{ ct} \\
 - 1 \text{ ct} \\
 - 3 \text{ ct} \\
 - 7 \text{ ct} \\
 - 8 \text{ ct} \\
 - 0 \text{ ct} \\
 - 3 \text{ ct} \\
 - 3 \text{ ct} \\
 \hline
 \hline
 5 \text{ ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 60 \text{ ct} \\
 - 3 \text{ ct} \\
 - 2 \text{ ct} \\
 - 2 \text{ ct} \\
 - 8 \text{ ct} \\
 - 2 \text{ ct} \\
 - 1 \text{ ct} \\
 - 9 \text{ ct} \\
 - 2 \text{ ct} \\
 - 9 \text{ ct} \\
 - 7 \text{ ct} \\
 - 0 \text{ ct} \\
 - 6 \text{ ct} \\
 - 7 \text{ ct} \\
 - 1 \text{ ct} \\
 \hline
 \hline
 1 \text{ ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 56 \text{ €} \\
 - 8 \text{ €} \\
 - 1 \text{ €} \\
 - 2 \text{ €} \\
 - 4 \text{ €} \\
 - 9 \text{ €} \\
 - 2 \text{ €} \\
 - 2 \text{ €} \\
 - 9 \text{ €} \\
 - 5 \text{ €} \\
 - 2 \text{ €} \\
 - 1 \text{ €} \\
 - 3 \text{ €} \\
 - 2 \text{ €} \\
 - 3 \text{ €} \\
 \hline
 \hline
 3 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 75 \text{ ct} \\
 - 8 \text{ ct} \\
 - 0 \text{ ct} \\
 - 0 \text{ ct} \\
 - 4 \text{ ct} \\
 - 7 \text{ ct} \\
 - 9 \text{ ct} \\
 - 0 \text{ ct} \\
 - 2 \text{ ct} \\
 - 9 \text{ ct} \\
 - 9 \text{ ct} \\
 - 7 \text{ ct} \\
 - 1 \text{ ct} \\
 - 2 \text{ ct} \\
 - 9 \text{ ct} \\
 \hline
 \hline
 8 \text{ ct}
 \end{array}$$

Zähle die gedruckte Ziffer:

6 = 9

