

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\_5 [492] subtrahieren - Cent oder Euro, einstellig, bis 20

## Abziehen von natürlichen Zahlen

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

$$\begin{array}{r} 15 \text{ ct} \\ - 0 \text{ ct} \\ - 7 \text{ ct} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14 \text{ ct} \\ - 8 \text{ ct} \\ - 4 \text{ ct} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17 \text{ €} \\ - 9 \text{ €} \\ - 3 \text{ €} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15 \text{ €} \\ - 3 \text{ €} \\ - 4 \text{ €} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16 \text{ ct} \\ - 5 \text{ ct} \\ - 2 \text{ ct} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17 \text{ €} \\ - 6 \text{ €} \\ - 3 \text{ €} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11 \text{ ct} \\ - 6 \text{ ct} \\ - 0 \text{ ct} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17 \text{ ct} \\ - 5 \text{ ct} \\ - 5 \text{ ct} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13 \text{ ct} \\ - 0 \text{ ct} \\ - 4 \text{ ct} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20 \text{ €} \\ - 7 \text{ €} \\ - 9 \text{ €} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \text{ ct} \\ - 7 \text{ ct} \\ - 1 \text{ ct} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18 \text{ €} \\ - 5 \text{ €} \\ - 9 \text{ €} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \phantom{1}9 \text{ €} \\ - 2 \text{ €} \\ - 4 \text{ €} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16 \text{ ct} \\ - 9 \text{ ct} \\ - 6 \text{ ct} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13 \text{ €} \\ - 3 \text{ €} \\ - 9 \text{ €} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13 \text{ €} \\ - 6 \text{ €} \\ - 3 \text{ €} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \phantom{1}2 \text{ ct} \\ - 1 \text{ ct} \\ - 0 \text{ ct} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \phantom{1}2 \text{ €} \\ - 1 \text{ €} \\ - 0 \text{ €} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14 \text{ €} \\ - 3 \text{ €} \\ - 9 \text{ €} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14 \text{ €} \\ - 5 \text{ €} \\ - 4 \text{ €} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13 \text{ ct} \\ - 3 \text{ ct} \\ - 7 \text{ ct} \\ \hline \end{array}$$

Zähle die gedruckten Ziffern:

3 =

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	Geldinheit: € / ct

11\_21\_5 [492] subtrahieren - Cent oder Euro, einstellig, bis 20

### Abziehen von natürlichen Zahlen

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

$$\begin{array}{r} 15 \text{ ct} \\ - 0 \text{ ct} \\ - 7 \text{ ct} \\ \hline \phantom{1}8 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14 \text{ ct} \\ - 8 \text{ ct} \\ - 4 \text{ ct} \\ \hline \phantom{1}2 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17 \text{ €} \\ - 9 \text{ €} \\ - 3 \text{ €} \\ \hline \phantom{1}5 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15 \text{ €} \\ - 3 \text{ €} \\ - 4 \text{ €} \\ \hline \phantom{1}8 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16 \text{ ct} \\ - 5 \text{ ct} \\ - 2 \text{ ct} \\ \hline \phantom{1}9 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17 \text{ €} \\ - 6 \text{ €} \\ - 3 \text{ €} \\ \hline \phantom{1}8 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11 \text{ ct} \\ - 6 \text{ ct} \\ - 0 \text{ ct} \\ \hline \phantom{1}5 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17 \text{ ct} \\ - 5 \text{ ct} \\ - 5 \text{ ct} \\ \hline \phantom{1}7 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13 \text{ ct} \\ - 0 \text{ ct} \\ - 4 \text{ ct} \\ \hline \phantom{1}9 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20 \text{ €} \\ - 7 \text{ €} \\ - 9 \text{ €} \\ \hline \phantom{2}4 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \text{ ct} \\ - 7 \text{ ct} \\ - 1 \text{ ct} \\ \hline \phantom{1}4 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18 \text{ €} \\ - 5 \text{ €} \\ - 9 \text{ €} \\ \hline \phantom{1}4 \text{ €} \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 16 \text{ ct} \\ - 9 \text{ ct} \\ - 6 \text{ ct} \\ \hline \phantom{1}1 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13 \text{ €} \\ - 3 \text{ €} \\ - 9 \text{ €} \\ \hline \phantom{1}1 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13 \text{ €} \\ - 6 \text{ €} \\ - 3 \text{ €} \\ \hline \phantom{1}4 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \phantom{1}2 \text{ ct} \\ - 1 \text{ ct} \\ - 0 \text{ ct} \\ \hline \phantom{1}1 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \phantom{1}2 \text{ €} \\ - 1 \text{ €} \\ - 0 \text{ €} \\ \hline \phantom{1}1 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14 \text{ €} \\ - 3 \text{ €} \\ - 9 \text{ €} \\ \hline \phantom{1}2 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14 \text{ €} \\ - 5 \text{ €} \\ - 4 \text{ €} \\ \hline \phantom{1}5 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13 \text{ ct} \\ - 3 \text{ ct} \\ - 7 \text{ ct} \\ \hline \phantom{1}3 \text{ ct} \end{array}$$

Zähle die gedruckten Ziffern:

3 = 11

6 = 6

