

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	Lücke

Name | Datum

12\_41\_7 [839] addieren oder subtrahieren - Klebsaufgabe, Cent oder Euro, einstellig, bis 40

### Zusammenzählen oder Abziehen von natürlichen Zahlen mit Lücken

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

$$\begin{array}{r} \phantom{0} \phantom{0} \text{€} \\ + 4 \text{€} \\ + 0 \text{€} \\ + 9 \text{€} \\ + 5 \text{€} \\ \hline 27 \text{€} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21 \text{€} \\ - \phantom{0} \text{€} \\ - 0 \text{€} \\ - 6 \text{€} \\ - 6 \text{€} \\ \hline \phantom{0} 5 \text{€} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \phantom{0} 3 \text{€} \\ + 9 \text{€} \\ + 3 \text{€} \\ + 0 \text{€} \\ + \phantom{0} \text{€} \\ \hline 19 \text{€} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 31 \text{ct} \\ - 5 \text{ct} \\ - 5 \text{ct} \\ - 9 \text{ct} \\ - 5 \text{ct} \\ \hline \phantom{0} \phantom{0} \text{ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \phantom{0} 4 \text{ct} \\ + 6 \text{ct} \\ + \phantom{0} \text{ct} \\ + 2 \text{ct} \\ + 1 \text{ct} \\ \hline 19 \text{ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \phantom{0} 3 \text{€} \\ + 1 \text{€} \\ + 3 \text{€} \\ + \phantom{0} \text{€} \\ + 1 \text{€} \\ \hline 16 \text{€} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \phantom{0} \phantom{0} \text{€} \\ - 4 \text{€} \\ - 0 \text{€} \\ - 4 \text{€} \\ - 3 \text{€} \\ \hline \phantom{0} 2 \text{€} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \phantom{0} \phantom{0} \text{€} \\ - 4 \text{€} \\ - 0 \text{€} \\ - 9 \text{€} \\ - 3 \text{€} \\ \hline \phantom{0} 8 \text{€} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \phantom{0} 2 \text{€} \\ + 1 \text{€} \\ + 8 \text{€} \\ + 9 \text{€} \\ + 5 \text{€} \\ \hline \phantom{0} \phantom{0} \text{€} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 33 \text{ct} \\ - 8 \text{ct} \\ - 8 \text{ct} \\ - 9 \text{ct} \\ - \phantom{0} \text{ct} \\ \hline \phantom{0} 8 \text{ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \phantom{0} 5 \text{ct} \\ + 4 \text{ct} \\ + \phantom{0} \text{ct} \\ + 2 \text{ct} \\ + 9 \text{ct} \\ \hline 26 \text{ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \phantom{0} 9 \text{ct} \\ + \phantom{0} \text{ct} \\ + 8 \text{ct} \\ + 0 \text{ct} \\ + 8 \text{ct} \\ \hline 28 \text{ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22 \text{€} \\ - \phantom{0} \text{€} \\ - 3 \text{€} \\ - 2 \text{€} \\ - 4 \text{€} \\ \hline \phantom{0} 5 \text{€} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \phantom{0} 3 \text{ct} \\ + 3 \text{ct} \\ + 1 \text{ct} \\ + \phantom{0} \text{ct} \\ + 9 \text{ct} \\ \hline 21 \text{ct} \end{array}$$

Zähle die gedruckten Ziffern:

5 =

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	Lücke

12\_41\_7 [839] addieren oder subtrahieren - Kleksaufgabe, Cent oder Euro, einstellig, bis 40

### Zusammenzählen oder Abziehen von natürlichen Zahlen mit Lücken

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

$$\begin{array}{r} 9 \text{ €} \\ + 4 \text{ €} \\ + 0 \text{ €} \\ + 9 \text{ €} \\ + 5 \text{ €} \\ \hline 27 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21 \text{ €} \\ - 4 \text{ €} \\ - 0 \text{ €} \\ - 6 \text{ €} \\ - 6 \text{ €} \\ \hline 5 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \text{ €} \\ + 9 \text{ €} \\ + 3 \text{ €} \\ + 0 \text{ €} \\ + 4 \text{ €} \\ \hline 19 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 31 \text{ ct} \\ - 5 \text{ ct} \\ - 5 \text{ ct} \\ - 9 \text{ ct} \\ - 5 \text{ ct} \\ \hline 7 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \text{ ct} \\ + 6 \text{ ct} \\ + 6 \text{ ct} \\ + 2 \text{ ct} \\ + 1 \text{ ct} \\ \hline 19 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \text{ €} \\ + 1 \text{ €} \\ + 3 \text{ €} \\ + 8 \text{ €} \\ + 1 \text{ €} \\ \hline 16 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13 \text{ €} \\ - 4 \text{ €} \\ - 0 \text{ €} \\ - 4 \text{ €} \\ - 3 \text{ €} \\ \hline 2 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24 \text{ €} \\ - 4 \text{ €} \\ - 0 \text{ €} \\ - 9 \text{ €} \\ - 3 \text{ €} \\ \hline 8 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \text{ €} \\ + 1 \text{ €} \\ + 8 \text{ €} \\ + 9 \text{ €} \\ + 5 \text{ €} \\ \hline 25 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 33 \text{ ct} \\ - 8 \text{ ct} \\ - 8 \text{ ct} \\ - 9 \text{ ct} \\ - 0 \text{ ct} \\ \hline 8 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \text{ ct} \\ + 4 \text{ ct} \\ + 6 \text{ ct} \\ + 2 \text{ ct} \\ + 9 \text{ ct} \\ \hline 26 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \text{ ct} \\ + 3 \text{ ct} \\ + 8 \text{ ct} \\ + 0 \text{ ct} \\ + 8 \text{ ct} \\ \hline 28 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22 \text{ €} \\ - 8 \text{ €} \\ - 3 \text{ €} \\ - 2 \text{ €} \\ - 4 \text{ €} \\ \hline 5 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \text{ ct} \\ + 3 \text{ ct} \\ + 1 \text{ ct} \\ + 5 \text{ ct} \\ + 9 \text{ ct} \\ \hline 21 \text{ ct} \end{array}$$

Zähle die gedruckten Ziffern:

5 = 8

6 = 5

