

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	Merkszahl	Komma	Addition	Subtraktion	Multiplikation	Division	Brüche	Prozente	Geometrie	Zahlen	Mengen	Ganzes / Teile	Dezimalsystem	Geldeinheit: € / ct	Lücke

Name | Datum

Der Einer geht nicht über eine 9 – ohne Übertrag

12_42_8 [968] addieren oder subtrahieren - Klecksaufgabe, Cent oder Euro, zweistellig, bis 50

Zusammenzählen oder Abziehen von natürlichen Zahlen mit Lücken ohne Übertrag

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

$$\begin{array}{r}
 \text{ ct} \\
 + 6 \ 1 \text{ ct} \\
 + 6 \ 4 \text{ ct} \\
 + 9 \ 2 \text{ ct} \\
 + 2 \ 1 \text{ ct} \\
 \hline
 2 \ 8 \ 9 \text{ ct}
 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r}
 \ 7 \ 1 \text{ ct} \\
 + 4 \ 1 \text{ ct} \\
 + 3 \ 4 \text{ ct} \\
 + 5 \ 1 \text{ ct} \\
 + \text{ ct} \\
 \hline
 2 \ 6 \ 7 \text{ ct}
 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r}
 2 \ 3 \ 8 \text{ €} \\
 - \ 6 \text{ €} \\
 \hline
 \ 7 \ 0 \text{ €} \\
 - \text{ €} \\
 \hline
 \ 5 \ 0 \text{ €} \\
 \hline
 \ 9 \ 0 \text{ €}
 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r}
 2 \ 7 \ 9 \text{ €} \\
 - 7 \ 1 \text{ €} \\
 - 4 \ 1 \text{ €} \\
 - 4 \ 3 \text{ €} \\
 - 9 \ 3 \text{ €} \\
 - \text{ €} \\
 \hline
 \ 2 \ 0 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \ 6 \ 1 \text{ ct} \\
 + 4 \ 1 \text{ ct} \\
 + 6 \ 1 \text{ ct} \\
 + \text{ ct} \\
 + 8 \ 0 \text{ ct} \\
 + 2 \ 1 \text{ ct} \\
 \hline
 3 \ 4 \ 4 \text{ ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \text{ €} \\
 - 5 \ 0 \text{ €} \\
 - 1 \ 0 \text{ €} \\
 - 1 \ 1 \text{ €} \\
 - 2 \ 0 \text{ €} \\
 - 8 \ 1 \text{ €} \\
 \hline
 \ 7 \ 2 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \ 9 \ 0 \text{ €} \\
 + 6 \ 4 \text{ €} \\
 + \text{ €} \\
 + 4 \ 2 \text{ €} \\
 + 6 \ 0 \text{ €} \\
 + 5 \ 0 \text{ €} \\
 \hline
 3 \ 1 \ 9 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \ 3 \ 3 \text{ €} \\
 + 9 \ 0 \text{ €} \\
 + 5 \ 0 \text{ €} \\
 + 5 \ 0 \text{ €} \\
 + 2 \ 2 \text{ €} \\
 + 3 \ 1 \text{ €} \\
 \hline
 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 1 \ 9 \ 7 \text{ ct} \\
 - \text{ ct} \\
 - 4 \ 2 \text{ ct} \\
 - 3 \ 0 \text{ ct} \\
 - 2 \ 0 \text{ ct} \\
 - 6 \ 0 \text{ ct} \\
 \hline
 \ 3 \ 3 \text{ ct}
 \end{array}$$

Zähle die gedruckten Ziffern:

3 =

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	Merkszahl	Komma	Addition	Subtraktion	Multiplikation	Division	Brüche	Prozente	Geometrie	Zahlen	Mengen	Ganzes / Teile	Dezimalsystem	Geldeinheit: € / ct	Lücke

Der Einer geht nicht über eine 9 – ohne Übertrag

12_42_8 [968] addieren oder subtrahieren - Kleksaufgabe, Cent oder Euro, zweistellig, bis 50

Zusammenzählen oder Abziehen von natürlichen Zahlen mit Lücken ohne Übertrag

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

Lösung

$$\begin{array}{r}
 51 \text{ ct} \\
 + 61 \text{ ct} \\
 + 64 \text{ ct} \\
 + 92 \text{ ct} \\
 + 21 \text{ ct} \\
 \hline
 289 \text{ ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 328 \text{ €} \\
 - 75 \text{ €} \\
 - 60 \text{ €} \\
 - 52 \text{ €} \\
 - 61 \text{ €} \\
 \hline
 80 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 71 \text{ ct} \\
 + 41 \text{ ct} \\
 + 34 \text{ ct} \\
 + 51 \text{ ct} \\
 + 70 \text{ ct} \\
 \hline
 267 \text{ ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 267 \text{ ct} \\
 - 92 \text{ ct} \\
 - 51 \text{ ct} \\
 - 63 \text{ ct} \\
 - 31 \text{ ct} \\
 \hline
 30 \text{ ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 238 \text{ €} \\
 - \quad 6 \text{ €} \\
 - 70 \text{ €} \\
 - 22 \text{ €} \\
 - 50 \text{ €} \\
 \hline
 90 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 82 \text{ ct} \\
 + 30 \text{ ct} \\
 + 64 \text{ ct} \\
 + 30 \text{ ct} \\
 + 41 \text{ ct} \\
 \hline
 247 \text{ ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 279 \text{ €} \\
 - 71 \text{ €} \\
 - 41 \text{ €} \\
 - 43 \text{ €} \\
 - 93 \text{ €} \\
 - 11 \text{ €} \\
 \hline
 20 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 61 \text{ ct} \\
 + 41 \text{ ct} \\
 + 61 \text{ ct} \\
 + 80 \text{ ct} \\
 + 80 \text{ ct} \\
 + 21 \text{ ct} \\
 \hline
 344 \text{ ct}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 244 \text{ €} \\
 - 50 \text{ €} \\
 - 10 \text{ €} \\
 - 11 \text{ €} \\
 - 20 \text{ €} \\
 - 81 \text{ €} \\
 \hline
 72 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 90 \text{ €} \\
 + 64 \text{ €} \\
 + 13 \text{ €} \\
 + 42 \text{ €} \\
 + 60 \text{ €} \\
 + 50 \text{ €} \\
 \hline
 319 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 33 \text{ €} \\
 + 90 \text{ €} \\
 + 50 \text{ €} \\
 + 50 \text{ €} \\
 + 22 \text{ €} \\
 + 31 \text{ €} \\
 \hline
 276 \text{ €}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 197 \text{ ct} \\
 - 12 \text{ ct} \\
 - 42 \text{ ct} \\
 - 30 \text{ ct} \\
 - 20 \text{ ct} \\
 - 60 \text{ ct} \\
 \hline
 33 \text{ ct}
 \end{array}$$

Zähle die gedruckten Ziffern:

$$3 = \underline{\underline{16}}$$

$$4 = \underline{\underline{14}}$$

