

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	Merkzahl	Komma	
+	8	€	+	6	ct	+	6	€	+	3	ct	+	8	ct	+	2	€
+	8	€	+	3	ct	+	2	€	+	7	ct	+	7	ct	+	5	€
+	9	€	+	4	ct	+	1	€	+	6	ct	+	6	ct	+	3	€
+		€	+	7	ct	+	7	€	+		ct	+	2	ct	+	7	€
3	0	€	2	5	ct			€	2	3	ct	2	3	ct	2	5	€

Name | Datum

10_41_7 [820] addieren - Klecksaufgabe, Cent oder Euro, einstellig, bis 40

Zusammenzählen von natürlichen Zahlen mit Lücken

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

$$\begin{array}{r} 0 \text{ €} \\ + 8 \text{ €} \\ + 8 \text{ €} \\ + 9 \text{ €} \\ + \quad \text{€} \\ \hline 3 \ 0 \text{ €} \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} + 6 \text{ €} \\ + 7 \text{ €} \\ + 2 \text{ €} \\ + 1 \text{ €} \\ + 7 \text{ €} \\ \hline \quad \quad \quad \quad \quad \quad \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} + 2 \text{ €} \\ + 5 \text{ €} \\ + \quad \text{€} \\ + 3 \text{ €} \\ + 7 \text{ €} \\ + 7 \text{ €} \\ \hline 2 \ 5 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 0 \text{ €} \\ + 6 \text{ €} \\ + 4 \text{ €} \\ + 6 \text{ €} \\ + 2 \text{ €} \\ \hline \quad \quad \quad \quad \quad \quad \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} + 9 \text{ €} \\ + 9 \text{ €} \\ + \quad \text{€} \\ + 2 \text{ €} \\ + 5 \text{ €} \\ \hline 2 \ 9 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 7 \text{ €} \\ + 3 \text{ €} \\ + 6 \text{ €} \\ + 8 \text{ €} \\ + 2 \text{ €} \\ \hline 2 \ 8 \text{ €} \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} + 0 \text{ ct} \\ + 5 \text{ ct} \\ + 7 \text{ ct} \\ + 3 \text{ ct} \\ + 9 \text{ ct} \\ + \quad \text{ct} \\ \hline \quad \quad \quad \quad \quad \quad \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 6 \text{ €} \\ + 9 \text{ €} \\ + 7 \text{ €} \\ + \quad \text{€} \\ + 7 \text{ €} \\ + 7 \text{ €} \\ \hline 3 \ 3 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 3 \text{ €} \\ + 6 \text{ €} \\ + 7 \text{ €} \\ + 6 \text{ €} \\ + \quad \text{€} \\ + 2 \text{ €} \\ \hline 2 \ 5 \text{ €} \end{array}$$

Zähle die gedruckten Ziffern:

$$3 = \boxed{}$$

$$6 = \boxed{}$$

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	Merkzahl	Komma	Addition	Subtraktion	Multiplication	Division	Brüche	Prozente	Geometrie	Zahlen	Mengen	Ganze / Teile	Dezimalsystem	Geldheit: € / ct	Lücke

10_41_7 [820] addieren - Klecksaufgabe, Cent oder Euro, einstellig, bis 40

Zusammenzählen von natürlichen Zahlen mit Lücken

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

$$\begin{array}{r} 0 \text{ €} \\ + 8 \text{ €} \\ + 8 \text{ €} \\ + 9 \text{ €} \\ + 5 \text{ €} \\ \hline 30 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \text{ ct} \\ + 5 \text{ ct} \\ + 3 \text{ ct} \\ + 4 \text{ ct} \\ + 7 \text{ ct} \\ \hline 25 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \text{ €} \\ + 7 \text{ €} \\ + 2 \text{ €} \\ + 1 \text{ €} \\ + 7 \text{ €} \\ \hline 23 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \text{ ct} \\ + 7 \text{ ct} \\ + 6 \text{ ct} \\ + 1 \text{ ct} \\ + 6 \text{ ct} \\ \hline 23 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0 \text{ ct} \\ + 8 \text{ ct} \\ + 7 \text{ ct} \\ + 2 \text{ ct} \\ + 6 \text{ ct} \\ \hline 23 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \text{ €} \\ + 5 \text{ €} \\ + 8 \text{ €} \\ + 3 \text{ €} \\ + 7 \text{ €} \\ \hline 25 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0 \text{ €} \\ + 6 \text{ €} \\ + 4 \text{ €} \\ + 6 \text{ €} \\ + 2 \text{ €} \\ \hline 18 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \text{ €} \\ + 6 \text{ €} \\ + 1 \text{ €} \\ + 2 \text{ €} \\ + 9 \text{ €} \\ \hline 22 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \text{ €} \\ + 9 \text{ €} \\ + 4 \text{ €} \\ + 2 \text{ €} \\ + 5 \text{ €} \\ \hline 29 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \text{ €} \\ + 7 \text{ €} \\ + 3 \text{ €} \\ + 6 \text{ €} \\ + 8 \text{ €} \\ \hline 28 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \text{ ct} \\ + 5 \text{ ct} \\ + 7 \text{ ct} \\ + 3 \text{ ct} \\ + 4 \text{ ct} \\ \hline 21 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0 \text{ ct} \\ + 5 \text{ ct} \\ + 7 \text{ ct} \\ + 3 \text{ ct} \\ + 9 \text{ ct} \\ \hline 24 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \text{ €} \\ + 9 \text{ €} \\ + 7 \text{ €} \\ + 4 \text{ €} \\ + 7 \text{ €} \\ \hline 33 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \text{ €} \\ + 6 \text{ €} \\ + 7 \text{ €} \\ + 6 \text{ €} \\ + 3 \text{ €} \\ \hline 25 \text{ €} \end{array}$$

Zähle die gedruckten Ziffern:

$$3 = \boxed{12}$$

$$6 = \boxed{12}$$