

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	Multiplikation	Division	Brüche
													Prozente		Geometrie	Zahlen	
															Mengen	Ganze / Teile	Dezimalsystem
																Geldheit: € / ct	Lücke

Name | Datum

12_41_99 [514] addieren oder subtrahieren - Klecksaufgabe, Cent oder Euro, einstellig, bis 99

Zusammenzählen oder Abziehen von natürlichen Zahlen mit Lücken

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

$$\begin{array}{r} 6 \text{ ct} \\ + 7 \text{ ct} \\ \hline 13 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{} \quad \boxed{} \text{ ct} \\ - 6 \text{ ct} \\ \hline \boxed{} \quad \boxed{} \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \text{ ct} \\ + 8 \text{ ct} \\ \hline 14 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \text{ ct} \\ - 4 \text{ ct} \\ \hline 1 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \text{ ct} \\ + 6 \text{ ct} \\ \hline 14 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \text{ ct} \\ - 7 \text{ ct} \\ \hline 1 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \text{ ct} \\ + 5 \text{ ct} \\ \hline 12 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \text{ ct} \\ + 6 \text{ ct} \\ \hline 12 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{} \quad \boxed{} \text{ ct} \\ - 1 \text{ ct} \\ \hline \boxed{} \quad \boxed{} \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \text{ ct} \\ + 4 \text{ ct} \\ \hline 5 \text{ ct} \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 4 \text{ ct} \\ - 2 \text{ ct} \\ \hline 2 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \text{ ct} \\ + 9 \text{ ct} \\ \hline 17 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \text{ ct} \\ - 8 \text{ ct} \\ \hline 1 \text{ ct} \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 3 \text{ ct} \\ + 9 \text{ ct} \\ \hline 12 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \text{ ct} \\ - 2 \text{ ct} \\ \hline 3 \text{ ct} \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 6 \text{ ct} \\ - 4 \text{ ct} \\ \hline 2 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \text{ ct} \\ + 7 \text{ ct} \\ \hline 8 \text{ ct} \end{array}$$

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

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

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

$$\begin{array}{r} 1 \text{ ct} \\ - 8 \text{ ct} \\ \hline 9 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \text{ ct} \\ + 9 \text{ ct} \\ \hline 16 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \text{ ct} \\ - 7 \text{ ct} \\ \hline 2 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \text{ ct} \\ + 4 \text{ ct} \\ \hline 11 \text{ ct} \end{array}$$

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

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

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

$$\begin{array}{r} 4 \text{ ct} \\ - 1 \text{ ct} \\ \hline 3 \text{ ct} \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 2 \text{ ct} \\ - 5 \text{ ct} \\ \hline 7 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \text{ ct} \\ + 7 \text{ ct} \\ \hline 11 \text{ ct} \end{array}$$

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

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

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

$$\begin{array}{r} 1 \text{ ct} \\ - 9 \text{ ct} \\ \hline 8 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \text{ ct} \\ + 7 \text{ ct} \\ \hline 10 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \text{ ct} \\ - 9 \text{ ct} \\ \hline 11 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \text{ ct} \\ + 9 \text{ ct} \\ \hline 16 \text{ ct} \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 6 \text{ ct} \\ + 3 \text{ ct} \\ \hline 9 \text{ ct} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \text{ ct} \\ - 6 \text{ ct} \\ \hline 1 \text{ ct} \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 9 \text{ ct} \\ + 8 \text{ ct} \\ \hline 17 \text{ ct} \end{array}$$

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

Zähle die gedruckte Ziffer:

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	einstellig	ohne 0	ohne Übertrag	Merkzahl	Komma	
bis	bis	bis	bis	bis	bis	bis	bis	bis	bis	bis	bis	bis	ohne 0	ohne Übertrag	Merkzahl	Komma	
													Addition	Subtraktion	Multiplikation	Division	
													Brüche	Prozente	Geometrie		
													Zahlen	Mengen	Ganze / Teile	Dezimalsystem	
													Geldheit: € / ct		Lücke		

12_41_99 [514] addieren oder subtrahieren - Klecksaufgabe, Cent oder Euro, einstellig, bis 99

Zusammenzählen oder Abziehen von natürlichen Zahlen mit Lücken

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

$$\begin{array}{r} 6 \text{ ct} \\ + 7 \text{ ct} \\ + 6 \text{ ct} \\ + 3 \text{ ct} \\ + 9 \text{ ct} \\ + 5 \text{ ct} \\ + 1 \text{ ct} \\ + 2 \text{ ct} \\ + 9 \text{ ct} \\ + 3 \text{ ct} \\ + 0 \text{ ct} \\ + 1 \text{ ct} \\ + 1 \text{ ct} \\ + 1 \text{ ct} \\ + 4 \text{ ct} \\ 5 \text{ } 8 \text{ ct} \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 5 \text{ } 9 \text{ ct} \\ - 4 \text{ ct} \\ - 2 \text{ ct} \\ - 0 \text{ ct} \\ - 0 \text{ ct} \\ - 5 \text{ ct} \\ - 2 \text{ ct} \\ - 4 \text{ ct} \\ - 2 \text{ ct} \\ - 8 \text{ ct} \\ - 8 \text{ ct} \\ - 9 \text{ ct} \\ - 1 \text{ ct} \\ - 6 \text{ ct} \\ \hline 7 \text{ ct} \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 7 \text{ ct} \\ + 5 \text{ ct} \\ + 9 \text{ ct} \\ + 6 \text{ ct} \\ + 8 \text{ ct} \\ + 1 \text{ ct} \\ + 4 \text{ ct} \\ + 7 \text{ ct} \\ + 4 \text{ ct} \\ + 7 \text{ ct} \\ + 5 \text{ ct} \\ + 5 \text{ ct} \\ + 7 \text{ ct} \\ + 7 \text{ ct} \\ + 5 \text{ ct} \\ + 9 \text{ ct} \\ \hline 9 \text{ } 4 \text{ ct} \end{array}$$

Zähle die gedruckte Ziffer:

$$4 = \boxed{11}$$

