

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			Dezimalsystem	
																Geldheit: € / ct	

Name | Datum

12_21_9 [769] addieren oder subtrahieren - Cent oder Euro, einstellig, bis 70

Zusammenzählen oder Abziehen von natürlichen Zahlen

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

$$\begin{array}{|c|c|c|} \hline 2 & 0 & \text{€} \\ \hline - & 6 & \text{€} \\ \hline - & 5 & \text{€} \\ \hline - & 6 & \text{€} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|c|c|} \hline + & 3 & \text{ct} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|c|c|} \hline - & 1 & \text{ct} \\ \hline - & 3 & \text{ct} \\ \hline - & 3 & \text{ct} \\ \hline - & 4 & \text{ct} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|c|c|} \hline + & 5 & \text{€} \\ \hline + & 7 & \text{€} \\ \hline + & 7 & \text{€} \\ \hline + & 6 & \text{€} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|c|c|} \hline - & 2 & \text{ct} \\ \hline - & 9 & \text{ct} \\ \hline - & 3 & \text{ct} \\ \hline - & 5 & \text{ct} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|c|c|} \hline - & 7 & \text{€} \\ \hline - & 3 & \text{€} \\ \hline - & 2 & \text{€} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|c|c|} \hline + & 3 & \text{€} \\ \hline + & 1 & \text{€} \\ \hline + & 6 & \text{€} \\ \hline + & 9 & \text{€} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|c|c|} \hline + & 3 & \text{€} \\ \hline + & 3 & \text{€} \\ \hline + & 8 & \text{€} \\ \hline + & 5 & \text{€} \\ \hline + & 6 & \text{€} \\ \hline + & 3 & \text{€} \\ \hline + & 5 & \text{€} \\ \hline + & 5 & \text{€} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|c|c|} \hline - & 1 & \text{ct} \\ \hline - & 6 & \text{ct} \\ \hline - & 1 & \text{ct} \\ \hline - & 8 & \text{ct} \\ \hline - & 6 & \text{ct} \\ \hline - & 1 & \text{ct} \\ \hline - & 1 & \text{ct} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|c|c|} \hline + & 9 & \text{ct} \\ \hline + & 3 & \text{ct} \\ \hline + & 9 & \text{ct} \\ \hline + & 8 & \text{ct} \\ \hline + & 1 & \text{ct} \\ \hline + & 7 & \text{ct} \\ \hline + & 3 & \text{ct} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|c|c|} \hline - & 6 & \text{€} \\ \hline - & 7 & \text{€} \\ \hline - & 0 & \text{€} \\ \hline - & 2 & \text{€} \\ \hline - & 5 & \text{€} \\ \hline - & 9 & \text{€} \\ \hline - & 0 & \text{€} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|c|c|} \hline + & 4 & \text{€} \\ \hline + & 5 & \text{€} \\ \hline + & 4 & \text{€} \\ \hline + & 1 & \text{€} \\ \hline + & 2 & \text{€} \\ \hline + & 7 & \text{€} \\ \hline + & 5 & \text{€} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|c|c|} \hline + & 3 & \text{€} \\ \hline + & 4 & \text{€} \\ \hline + & 2 & \text{€} \\ \hline + & 9 & \text{€} \\ \hline + & 2 & \text{€} \\ \hline + & 1 & \text{€} \\ \hline + & 9 & \text{€} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|c|c|} \hline - & 7 & \text{€} \\ \hline - & 8 & \text{€} \\ \hline - & 5 & \text{€} \\ \hline - & 5 & \text{€} \\ \hline - & 6 & \text{€} \\ \hline - & 3 & \text{€} \\ \hline - & 4 & \text{€} \\ \hline \end{array}$$

Zähle die gedruckten Ziffern:

$$1 = \boxed{}$$

$$9 = \boxed{}$$

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

12_21_9 [769] addieren oder subtrahieren - Cent oder Euro, einstellig, bis 70

Zusammenzählen oder Abziehen von natürlichen Zahlen

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

$$\begin{array}{|c|c|c|} \hline 2 & 0 & \text{€} \\ \hline - & 6 & \text{€} \\ \hline - & 5 & \text{€} \\ \hline - & 6 & \text{€} \\ \hline \boxed{3} & \text{€} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|c|c|} \hline & 3 & \text{ct} \\ \hline + & 8 & \text{ct} \\ \hline \boxed{2} & \boxed{1} & \text{ct} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|c|c|} \hline 1 & 3 & \text{€} \\ \hline - & 3 & \text{€} \\ \hline - & 3 & \text{€} \\ \hline - & 4 & \text{€} \\ \hline \boxed{3} & \text{€} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|c|c|} \hline & 5 & \text{€} \\ \hline + & 7 & \text{€} \\ \hline + & 7 & \text{€} \\ \hline + & 6 & \text{€} \\ \hline \boxed{2} & \boxed{5} & \text{€} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|c|c|} \hline 2 & 2 & \text{€} \\ \hline - & 9 & \text{€} \\ \hline - & 3 & \text{€} \\ \hline - & 5 & \text{€} \\ \hline \boxed{5} & \text{€} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|c|c|} \hline & 7 & \text{€} \\ \hline - & 3 & \text{€} \\ \hline - & 2 & \text{€} \\ \hline - & 2 & \text{€} \\ \hline \boxed{0} & \text{€} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|c|c|} \hline & 3 & \text{€} \\ \hline + & 1 & \text{€} \\ \hline + & 6 & \text{€} \\ \hline + & 9 & \text{€} \\ \hline \boxed{1} & \boxed{9} & \text{€} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|c|c|} \hline & 3 & \text{€} \\ \hline + & 3 & \text{€} \\ \hline + & 8 & \text{€} \\ \hline + & 5 & \text{€} \\ \hline + & 6 & \text{€} \\ \hline + & 3 & \text{€} \\ \hline + & 5 & \text{€} \\ \hline + & 5 & \text{€} \\ \hline \boxed{3} & \boxed{8} & \text{€} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|c|c|} \hline 3 & 1 & \text{ct} \\ \hline - & 1 & \text{ct} \\ \hline - & 6 & \text{ct} \\ \hline - & 1 & \text{ct} \\ \hline - & 8 & \text{ct} \\ \hline - & 6 & \text{ct} \\ \hline - & 1 & \text{ct} \\ \hline - & 1 & \text{ct} \\ \hline \boxed{7} & \text{ct} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|c|c|} \hline & 5 & \text{ct} \\ \hline + & 9 & \text{ct} \\ \hline + & 3 & \text{ct} \\ \hline + & 9 & \text{ct} \\ \hline + & 8 & \text{ct} \\ \hline + & 1 & \text{ct} \\ \hline + & 7 & \text{ct} \\ \hline + & 3 & \text{ct} \\ \hline \boxed{4} & \boxed{5} & \text{ct} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|c|c|} \hline 3 & 5 & \text{€} \\ \hline - & 6 & \text{€} \\ \hline - & 7 & \text{€} \\ \hline - & 0 & \text{€} \\ \hline - & 2 & \text{€} \\ \hline - & 5 & \text{€} \\ \hline - & 9 & \text{€} \\ \hline - & 0 & \text{€} \\ \hline \boxed{6} & \text{€} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|c|c|} \hline & 3 & \text{€} \\ \hline + & 4 & \text{€} \\ \hline + & 5 & \text{€} \\ \hline + & 4 & \text{€} \\ \hline + & 1 & \text{€} \\ \hline + & 2 & \text{€} \\ \hline + & 7 & \text{€} \\ \hline + & 5 & \text{€} \\ \hline \boxed{3} & \boxed{1} & \text{€} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|c|c|} \hline & 3 & \text{€} \\ \hline + & 4 & \text{€} \\ \hline + & 2 & \text{€} \\ \hline + & 9 & \text{€} \\ \hline + & 2 & \text{€} \\ \hline + & 2 & \text{€} \\ \hline + & 1 & \text{€} \\ \hline + & 9 & \text{€} \\ \hline \boxed{3} & \boxed{2} & \text{€} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|c|c|} \hline & 3 & \text{€} \\ \hline - & 7 & \text{€} \\ \hline - & 8 & \text{€} \\ \hline - & 5 & \text{€} \\ \hline - & 5 & \text{€} \\ \hline - & 6 & \text{€} \\ \hline - & 3 & \text{€} \\ \hline - & 4 & \text{€} \\ \hline \boxed{1} & \text{€} \\ \hline \end{array}$$

Zähle die gedruckten Ziffern:

$$1 = \boxed{10}$$

$$9 = \boxed{8}$$

