

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	
+	-	*	/	+	-	*	/	+	-	*	/	+	-	*	/	+	
Geometrie	Zahlen	Mengen	Ganze / Teile	Dezimalsystem	Geldheit: € / ct	Lücke											

Name | Datum

12_41_9 [283] addieren oder subtrahieren - Klecksaufgabe, Cent oder Euro, einstellig, bis 70

Zusammenzählen oder Abziehen von natürlichen Zahlen mit Lücken

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

$$\begin{array}{|c|c|c|} \hline 1 & 4 & \text{€} \\ \hline - & 7 & \text{€} \\ \hline - & 0 & \text{€} \\ \hline - & & \text{€} \\ \hline \boxed{2} & 2 & \text{€} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|c|c|} \hline & & \text{€} \\ \hline + & 6 & \text{€} \\ \hline + & 3 & \text{€} \\ \hline + & 8 & \text{€} \\ \hline \boxed{2} & 2 & \text{€} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|c|c|} \hline 2 & 4 & \text{€} \\ \hline - & & \text{€} \\ \hline - & 8 & \text{€} \\ \hline - & 9 & \text{€} \\ \hline \boxed{3} & 3 & \text{€} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|c|c|} \hline & 8 & \text{ct} \\ \hline + & 1 & \text{ct} \\ \hline + & & \text{ct} \\ \hline + & 2 & \text{ct} \\ \hline \boxed{2} & 0 & \text{ct} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|c|c|} \hline 1 & 3 & \text{€} \\ \hline - & 0 & \text{€} \\ \hline - & 5 & \text{€} \\ \hline - & 4 & \text{€} \\ \hline \boxed{} & & \text{€} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|c|c|} \hline & & \text{ct} \\ \hline - & 0 & \text{ct} \\ \hline - & 0 & \text{ct} \\ \hline - & 9 & \text{ct} \\ \hline \boxed{7} & 7 & \text{ct} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|c|c|} \hline & 6 & \text{€} \\ \hline + & 6 & \text{€} \\ \hline + & & \text{€} \\ \hline + & 8 & \text{€} \\ \hline \boxed{2} & 6 & \text{€} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|c|c|} \hline & & \text{€} \\ \hline + & 4 & \text{€} \\ \hline + & 1 & \text{€} \\ \hline + & 2 & \text{€} \\ \hline + & 4 & \text{€} \\ \hline + & 2 & \text{€} \\ \hline + & 8 & \text{€} \\ \hline + & 8 & \text{€} \\ \hline \boxed{3} & 7 & \text{€} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|c|c|} \hline 3 & 6 & \text{€} \\ \hline - & 8 & \text{€} \\ \hline - & 4 & \text{€} \\ \hline - & 5 & \text{€} \\ \hline - & 7 & \text{€} \\ \hline - & 2 & \text{€} \\ \hline - & 3 & \text{€} \\ \hline - & 6 & \text{€} \\ \hline \boxed{} & & \text{€} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|c|c|} \hline & 4 & \text{€} \\ \hline + & 6 & \text{€} \\ \hline + & 2 & \text{€} \\ \hline + & 9 & \text{€} \\ \hline + & 4 & \text{€} \\ \hline + & 6 & \text{€} \\ \hline + & & \text{€} \\ \hline + & 9 & \text{€} \\ \hline \boxed{4} & 5 & \text{€} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|c|c|} \hline 3 & 7 & \text{€} \\ \hline - & & \text{€} \\ \hline - & 8 & \text{€} \\ \hline - & 1 & \text{€} \\ \hline - & 3 & \text{€} \\ \hline - & 4 & \text{€} \\ \hline - & 9 & \text{€} \\ \hline - & 7 & \text{€} \\ \hline \boxed{4} & 4 & \text{€} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|c|c|} \hline 1 & \text{ct} \\ \hline + & 9 & \text{ct} \\ \hline + & 6 & \text{ct} \\ \hline + & 8 & \text{ct} \\ \hline + & 4 & \text{ct} \\ \hline + & & \text{ct} \\ \hline + & 8 & \text{ct} \\ \hline + & 1 & \text{ct} \\ \hline \boxed{4} & 2 & \text{ct} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|c|c|} \hline & 7 & \text{ct} \\ \hline + & 2 & \text{ct} \\ \hline + & 9 & \text{ct} \\ \hline + & 9 & \text{ct} \\ \hline + & 5 & \text{ct} \\ \hline + & 0 & \text{ct} \\ \hline + & 8 & \text{ct} \\ \hline + & 1 & \text{ct} \\ \hline \boxed{4} & 9 & \text{ct} \\ \hline \end{array}$$

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

Zähle die gedruckten Ziffern:

$$1 = \boxed{}$$

$$6 = \boxed{}$$



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

12_41_9 [283] addieren oder subtrahieren - Klecksaufgabe, Cent oder Euro, einstellig, bis 70

Zusammenzählen oder Abziehen von natürlichen Zahlen mit Lücken

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

$$\begin{array}{|c|c|c|} \hline 1 & 4 & \text{€} \\ \hline - & 7 & \text{€} \\ \hline - & 0 & \text{€} \\ \hline - & 5 & \text{€} \\ \hline \boxed{2} & 2 & \text{€} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|c|c|} \hline & 5 & \text{€} \\ \hline + & 6 & \text{€} \\ \hline + & 3 & \text{€} \\ \hline + & 8 & \text{€} \\ \hline \boxed{2} & 2 & \text{€} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|c|c|} \hline 2 & 4 & \text{€} \\ \hline - & 4 & \text{€} \\ \hline - & 8 & \text{€} \\ \hline - & 9 & \text{€} \\ \hline \boxed{3} & 3 & \text{€} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|c|c|} \hline & 8 & \text{ct} \\ \hline + & 1 & \text{ct} \\ \hline + & 9 & \text{ct} \\ \hline + & 2 & \text{ct} \\ \hline \boxed{2} & 0 & \text{ct} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|c|c|} \hline 1 & 3 & \text{€} \\ \hline - & 0 & \text{€} \\ \hline - & 5 & \text{€} \\ \hline - & 4 & \text{€} \\ \hline \boxed{4} & 4 & \text{€} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|c|c|} \hline 1 & 6 & \text{ct} \\ \hline - & 0 & \text{ct} \\ \hline - & 0 & \text{ct} \\ \hline - & 9 & \text{ct} \\ \hline \boxed{7} & 7 & \text{ct} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|c|c|} \hline & 6 & \text{€} \\ \hline + & 6 & \text{€} \\ \hline + & 6 & \text{€} \\ \hline + & 8 & \text{€} \\ \hline \boxed{2} & 6 & \text{€} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|c|c|} \hline & 8 & \text{€} \\ \hline + & 4 & \text{€} \\ \hline + & 1 & \text{€} \\ \hline + & 2 & \text{€} \\ \hline + & 4 & \text{€} \\ \hline + & 2 & \text{€} \\ \hline + & 8 & \text{€} \\ \hline + & 8 & \text{€} \\ \hline \boxed{3} & 7 & \text{€} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|c|c|} \hline 3 & 6 & \text{€} \\ \hline - & 8 & \text{€} \\ \hline - & 4 & \text{€} \\ \hline - & 5 & \text{€} \\ \hline - & 7 & \text{€} \\ \hline - & 2 & \text{€} \\ \hline - & 3 & \text{€} \\ \hline - & 6 & \text{€} \\ \hline \boxed{1} & 1 & \text{€} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|c|c|} \hline & 4 & \text{€} \\ \hline + & 6 & \text{€} \\ \hline + & 2 & \text{€} \\ \hline + & 9 & \text{€} \\ \hline + & 4 & \text{€} \\ \hline + & 6 & \text{€} \\ \hline + & 5 & \text{€} \\ \hline + & 9 & \text{€} \\ \hline \boxed{4} & 5 & \text{€} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|c|c|} \hline 3 & 7 & \text{€} \\ \hline - & 1 & \text{€} \\ \hline - & 8 & \text{€} \\ \hline - & 1 & \text{€} \\ \hline - & 3 & \text{€} \\ \hline - & 4 & \text{€} \\ \hline - & 9 & \text{€} \\ \hline - & 7 & \text{€} \\ \hline \boxed{4} & 4 & \text{€} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|c|c|} \hline 1 & \text{ct} \\ \hline + & 9 & \text{ct} \\ \hline + & 6 & \text{ct} \\ \hline + & 8 & \text{ct} \\ \hline + & 4 & \text{ct} \\ \hline + & 5 & \text{ct} \\ \hline + & 8 & \text{ct} \\ \hline + & 1 & \text{ct} \\ \hline \boxed{4} & 2 & \text{ct} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|c|c|} \hline & 7 & \text{ct} \\ \hline + & 2 & \text{ct} \\ \hline + & 9 & \text{ct} \\ \hline + & 9 & \text{ct} \\ \hline + & 5 & \text{ct} \\ \hline + & 0 & \text{ct} \\ \hline + & 8 & \text{ct} \\ \hline + & 9 & \text{ct} \\ \hline \boxed{4} & 9 & \text{ct} \\ \hline \end{array}$$

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

Zähle die gedruckten Ziffern:

$$1 = \boxed{7}$$

$$6 = \boxed{12}$$