

Zahlbereich										Rechenoperationen				Grundlagen				Lücke									
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

Name | Datum

12_31_9 [625] addieren oder subtrahieren - Klecksaufgabe, einstellig, bis 70

Zusammenzählen oder Abziehen von natürlichen Zahlen mit Lücken

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

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

$$\begin{array}{|c|c|} \hline 2 & 6 \\ \hline - & 8 \\ \hline - & 3 \\ \hline - & \\ \hline \boxed{ } & 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|c|} \hline & 7 \\ \hline + & 3 \\ \hline + & 6 \\ \hline + & \\ \hline \boxed{1} & 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline - & 7 \\ \hline - & 9 \\ \hline - & 3 \\ \hline - & \\ \hline \boxed{ } & 0 \\ \hline \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{|c|c|} \hline & 4 \\ \hline + & 1 \\ \hline + & 2 \\ \hline + & 7 \\ \hline + & 1 \\ \hline + & 0 \\ \hline + & 0 \\ \hline + & \\ \hline 2 & 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline - & 8 \\ \hline - & 1 \\ \hline - & 4 \\ \hline - & 0 \\ \hline - & 5 \\ \hline - & 3 \\ \hline - & 6 \\ \hline \boxed{ } & 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|c|} \hline & 4 \\ \hline + & 2 \\ \hline + & 1 \\ \hline + & 5 \\ \hline + & 7 \\ \hline + & 6 \\ \hline + & 5 \\ \hline + & 6 \\ \hline \boxed{ } & \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|c|} \hline 3 & 3 \\ \hline - & \\ \hline - & 9 \\ \hline - & 7 \\ \hline - & 2 \\ \hline - & 7 \\ \hline - & 1 \\ \hline - & 2 \\ \hline \boxed{ } & 0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|c|} \hline & 4 \\ \hline + & 4 \\ \hline + & 4 \\ \hline + & \\ \hline + & 0 \\ \hline + & 7 \\ \hline + & 9 \\ \hline + & 1 \\ \hline + & \\ \hline \boxed{3} & 0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline + & 8 \\ \hline + & 6 \\ \hline + & 8 \\ \hline + & 8 \\ \hline + & 9 \\ \hline + & 7 \\ \hline + & 5 \\ \hline + & \\ \hline \boxed{5} & 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|c|} \hline 4 & 1 \\ \hline - & 4 \\ \hline - & 6 \\ \hline - & 7 \\ \hline - & 0 \\ \hline - & 7 \\ \hline - & 4 \\ \hline - & \\ \hline \boxed{ } & 5 \\ \hline \end{array}$$

Zähle die gedruckten Ziffern:

$$4 = \boxed{\text{ }}$$

$$7 = \boxed{\text{ }}$$

Zahlbereich										Rechenoperationen				Grundlagen				Lücke									
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

12_31_9 [625] addieren oder subtrahieren - Klecksaufgabe, einstellig, bis 70

Zusammenzählen oder Abziehen von natürlichen Zahlen mit Lücken

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

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

$$\begin{array}{|c|c|} \hline 2 & 6 \\ \hline - & 8 \\ \hline - & 3 \\ \hline - & 6 \\ \hline \boxed{ } & 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|c|} \hline & 7 \\ \hline + & 1 \\ \hline + & 3 \\ \hline + & 6 \\ \hline \boxed{1} & 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|c|} \hline 1 & 9 \\ \hline - & 7 \\ \hline - & 9 \\ \hline - & 3 \\ \hline \boxed{ } & 0 \\ \hline \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{|c|c|} \hline & 4 \\ \hline + & 1 \\ \hline + & 2 \\ \hline + & 7 \\ \hline + & 1 \\ \hline + & 0 \\ \hline + & 0 \\ \hline + & 8 \\ \hline \boxed{2} & 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|c|} \hline 3 & 4 \\ \hline - & 8 \\ \hline - & 1 \\ \hline - & 4 \\ \hline - & 0 \\ \hline - & 5 \\ \hline - & 3 \\ \hline - & 6 \\ \hline \boxed{ } & 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|c|} \hline & 4 \\ \hline + & 2 \\ \hline + & 1 \\ \hline + & 5 \\ \hline + & 7 \\ \hline + & 6 \\ \hline + & 5 \\ \hline + & 6 \\ \hline \boxed{3} & 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|c|} \hline 3 & 3 \\ \hline - & 5 \\ \hline - & 9 \\ \hline - & 7 \\ \hline - & 2 \\ \hline - & 7 \\ \hline - & 1 \\ \hline - & 2 \\ \hline \boxed{ } & 0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|c|} \hline & 4 \\ \hline + & 4 \\ \hline + & 4 \\ \hline + & 1 \\ \hline + & 0 \\ \hline + & 7 \\ \hline + & 9 \\ \hline + & 1 \\ \hline \boxed{3} & 0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|c|} \hline & 8 \\ \hline + & 8 \\ \hline + & 6 \\ \hline + & 8 \\ \hline + & 8 \\ \hline + & 9 \\ \hline + & 7 \\ \hline + & 5 \\ \hline \boxed{5} & 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|c|} \hline 4 & 1 \\ \hline - & 4 \\ \hline - & 6 \\ \hline - & 7 \\ \hline - & 0 \\ \hline - & 7 \\ \hline - & 4 \\ \hline - & 8 \\ \hline \boxed{ } & 5 \\ \hline \end{array}$$

Zähle die gedruckten Ziffern:

$$4 = \boxed{11}$$

$$7 = \boxed{13}$$

