

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		

Name | Datum

12_11_9 [966] addieren oder subtrahieren - einstellig, bis 70

Zusammenzählen oder Abziehen von natürlichen Zahlen

$$\begin{array}{|c|c|} \hline 1 & 1 \\ \hline - & 1 \\ \hline - & 2 \\ \hline - & 7 \\ \hline \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{|c|c|} \hline 1 & 7 \\ \hline - & 2 \\ \hline - & 1 \\ \hline - & 8 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|c|} \hline + & 1 \\ \hline + & 8 \\ \hline + & 6 \\ \hline + & 7 \\ \hline \hline \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{|c|c|} \hline + & 0 \\ \hline + & 7 \\ \hline + & 0 \\ \hline + & 8 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|c|} \hline + & 1 \\ \hline + & 0 \\ \hline + & 8 \\ \hline + & 9 \\ \hline + & 6 \\ \hline + & 0 \\ \hline + & 2 \\ \hline + & 8 \\ \hline \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{|c|c|} \hline + & 4 \\ \hline + & 5 \\ \hline + & 1 \\ \hline + & 9 \\ \hline + & 6 \\ \hline + & 6 \\ \hline + & 7 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|c|} \hline 3 & 8 \\ \hline - & 2 \\ \hline - & 7 \\ \hline - & 9 \\ \hline - & 2 \\ \hline - & 4 \\ \hline - & 5 \\ \hline - & 7 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|c|} \hline 4 & \\ \hline + & 8 \\ \hline + & 6 \\ \hline + & 8 \\ \hline + & 1 \\ \hline + & 5 \\ \hline + & 4 \\ \hline + & 6 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|c|} \hline 5 & \\ \hline + & 6 \\ \hline + & 5 \\ \hline + & 8 \\ \hline + & 5 \\ \hline + & 9 \\ \hline + & 0 \\ \hline + & 2 \\ \hline \hline \end{array}$$

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

Zähle die gedruckten Ziffern:

$$1 = \boxed{}$$

$$5 = \boxed{}$$

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							

12_11_9 [966] addieren oder subtrahieren - einstellig, bis 70

Zusammenzählen oder Abziehen von natürlichen Zahlen

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

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

$$\begin{array}{|c|c|} \hline 1 & 7 \\ \hline - & 2 \\ \hline - & 1 \\ \hline - & 8 \\ \hline \boxed{6} & \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|c|} \hline & 1 \\ \hline + & 8 \\ \hline + & 6 \\ \hline + & 7 \\ \hline \boxed{2} & \boxed{2} \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

$$\begin{array}{|c|c|} \hline & 1 \\ \hline + & 0 \\ \hline + & 8 \\ \hline + & 9 \\ \hline + & 6 \\ \hline + & 0 \\ \hline + & 2 \\ \hline + & 8 \\ \hline \boxed{3} & \boxed{4} \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{|c|c|} \hline & 4 \\ \hline + & 5 \\ \hline + & 1 \\ \hline + & 9 \\ \hline + & 6 \\ \hline + & 6 \\ \hline + & 7 \\ \hline \boxed{3} & \boxed{9} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|c|} \hline 3 & 8 \\ \hline - & 2 \\ \hline - & 7 \\ \hline - & 9 \\ \hline - & 2 \\ \hline - & 4 \\ \hline - & 5 \\ \hline - & 7 \\ \hline \boxed{2} & \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{|c|c|} \hline & 5 \\ \hline + & 6 \\ \hline + & 5 \\ \hline + & 8 \\ \hline + & 5 \\ \hline + & 9 \\ \hline + & 0 \\ \hline + & 2 \\ \hline \boxed{4} & \boxed{0} \\ \hline \end{array}$$

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

Zähle die gedruckten Ziffern:

$$1 = \boxed{16}$$

$$5 = \boxed{10}$$

