

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	Merkmahl	Komma	Addition	Subtraktion	Multiplikation	Division	Brüche	Prozente	Geometrie	Zahlen	Mengen	Ganzes / Teile	Dezimalsystem

Name | Datum

12_11_2 [571] addieren oder subtrahieren - einstellig, bis 9

Zusammenzählen oder Abziehen von natürlichen Zahlen

$$\begin{array}{r} 2 \\ + 3 \\ + 0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ - 6 \\ - 1 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

$$\begin{array}{r} 2 \\ + 4 \\ + 0 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 2 \\ + 3 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ + 1 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ - 5 \\ - 0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ + 2 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 5 \\ + 1 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ + 1 \\ + 0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ - 0 \\ - 1 \\ \hline \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 7 \\ - 6 \\ - 0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ + 1 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ - 5 \\ - 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ + 1 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$$

Zähle die gedruckten Ziffern:

4 =

6 =



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	Merkmahl	Komma	Addition	Subtraktion	Multiplikation	Division	Brüche	Prozente	Geometrie	Zahlen	Mengen	Ganzes / Teile	Dezimalsystem

12_11_2 [571] addieren oder subtrahieren - einstellig, bis 9

Zusammenzählen oder Abziehen von natürlichen Zahlen

$$\begin{array}{r} 2 \\ + 3 \\ + 0 \\ \hline \end{array} \quad \underline{\underline{5}}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ - 6 \\ - 1 \\ \hline \end{array} \quad \underline{\underline{2}}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ + 1 \\ + 7 \\ \hline \end{array} \quad \underline{\underline{9}}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ + 2 \\ + 3 \\ \hline \end{array} \quad \underline{\underline{8}}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ - 1 \\ - 1 \\ \hline \end{array} \quad \underline{\underline{1}}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ + 4 \\ + 0 \\ \hline \end{array} \quad \underline{\underline{6}}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ - 2 \\ - 2 \\ \hline \end{array} \quad \underline{\underline{2}}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ + 3 \\ + 4 \\ \hline \end{array} \quad \underline{\underline{9}}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ + 1 \\ + 2 \\ \hline \end{array} \quad \underline{\underline{8}}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ - 5 \\ - 0 \\ \hline \end{array} \quad \underline{\underline{2}}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ + 2 \\ + 2 \\ \hline \end{array} \quad \underline{\underline{6}}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ + 3 \\ + 2 \\ \hline \end{array} \quad \underline{\underline{8}}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ + 1 \\ + 3 \\ \hline \end{array} \quad \underline{\underline{9}}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ + 1 \\ + 0 \\ \hline \end{array} \quad \underline{\underline{3}}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ - 0 \\ - 1 \\ \hline \end{array} \quad \underline{\underline{1}}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ + 2 \\ + 1 \\ \hline \end{array} \quad \underline{\underline{4}}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ + 1 \\ + 1 \\ \hline \end{array} \quad \underline{\underline{4}}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ - 6 \\ - 0 \\ \hline \end{array} \quad \underline{\underline{1}}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ + 1 \\ + 2 \\ \hline \end{array} \quad \underline{\underline{7}}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ - 5 \\ - 1 \\ \hline \end{array} \quad \underline{\underline{2}}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ + 1 \\ + 6 \\ \hline \end{array} \quad \underline{\underline{9}}$$

Zähle die gedruckten Ziffern:

4 = 3

6 = 4