

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

10_11_2 [161] addieren - einstellig, bis 9

Zusammenzählen von natürlichen Zahlen

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

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

$$\begin{array}{r} 1 \\ + 3 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 2 \\ + 7 \\ + 0 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} 4 \\ + 0 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 5 \\ + 0 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

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

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

Zähle die gedruckten Ziffern:

4 =

5 =

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

10_11_2 [161] addieren - einstellig, bis 9

Zusammenzählen von natürlichen Zahlen

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

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

$$\begin{array}{r} 1 \\ + 3 \\ + 4 \\ \hline \end{array} \quad \underline{\underline{8}}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ + 2 \\ + 2 \\ \hline \end{array} \quad \underline{\underline{8}}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ + 2 \\ + 2 \\ \hline \end{array} \quad \underline{\underline{8}}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ + 7 \\ + 0 \\ \hline \end{array} \quad \underline{\underline{9}}$$

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} 1 \\ + 3 \\ + 2 \\ \hline \end{array} \quad \underline{\underline{6}}$$

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

$$\begin{array}{r} 4 \\ + 0 \\ + 1 \\ \hline \end{array} \quad \underline{\underline{5}}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 5 \\ + 0 \\ + 1 \\ \hline \end{array} \quad \underline{\underline{6}}$$

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

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

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

$$\begin{array}{r} 3 \\ + 2 \\ + 2 \\ \hline \end{array} \quad \underline{\underline{7}}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ + 1 \\ + 5 \\ \hline \end{array} \quad \underline{\underline{7}}$$

Zähle die gedruckten Ziffern:

4 = $\underline{\underline{4}}$

5 = $\underline{\underline{4}}$