

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

Name | Datum

10_11_8 [904] addieren - einstellig, bis 50

Zusammenzählen von natürlichen Zahlen

$$\begin{array}{r} 8 \\ + 3 \\ + 0 \\ + 4 \\ + 1 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ + 2 \\ + 9 \\ + 7 \\ + 3 \\ \hline \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 6 \\ + 2 \\ + 8 \\ + 9 \\ + 4 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0 \\ + 7 \\ + 3 \\ + 8 \\ + 3 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ + 8 \\ + 6 \\ + 3 \\ + 7 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ + 3 \\ + 0 \\ + 3 \\ + 6 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ + 6 \\ + 2 \\ + 9 \\ + 6 \\ + 1 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ + 4 \\ + 2 \\ + 9 \\ + 4 \\ + 6 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ + 9 \\ + 8 \\ + 5 \\ + 1 \\ + 4 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ + 8 \\ + 0 \\ + 7 \\ + 9 \\ + 9 \\ \hline \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 9 \\ + 1 \\ + 4 \\ + 0 \\ + 9 \\ + 6 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ + 3 \\ + 0 \\ + 8 \\ + 4 \\ + 2 \\ \hline \hline \end{array}$$

Zähle die gedruckten Ziffern:

3 =

7 =

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

10_11_8 [904] addieren - einstellig, bis 50

Zusammenzählen von natürlichen Zahlen

$$\begin{array}{r} 8 \\ + 3 \\ + 0 \\ + 4 \\ + 1 \\ \hline 16 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ + 2 \\ + 9 \\ + 7 \\ + 3 \\ \hline 24 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ + 2 \\ + 1 \\ + 1 \\ + 5 \\ \hline 11 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ + 2 \\ + 8 \\ + 9 \\ + 4 \\ \hline 29 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0 \\ + 7 \\ + 3 \\ + 8 \\ + 3 \\ \hline 21 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ + 8 \\ + 6 \\ + 3 \\ + 7 \\ \hline 29 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ + 3 \\ + 0 \\ + 3 \\ + 6 \\ \hline 15 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ + 6 \\ + 2 \\ + 9 \\ + 6 \\ + 1 \\ \hline 32 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ + 4 \\ + 2 \\ + 9 \\ + 4 \\ + 6 \\ \hline 26 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ + 9 \\ + 8 \\ + 5 \\ + 1 \\ + 4 \\ \hline 32 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ + 8 \\ + 0 \\ + 7 \\ + 9 \\ + 9 \\ \hline 35 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ + 3 \\ + 0 \\ + 2 \\ + 3 \\ + 5 \\ \hline 15 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ + 1 \\ + 4 \\ + 0 \\ + 9 \\ + 6 \\ \hline 29 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ + 3 \\ + 0 \\ + 8 \\ + 4 \\ + 2 \\ \hline 26 \end{array}$$

Zähle die gedruckten Ziffern:

3 = 12

7 = 4