

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_7 [456] addieren oder subtrahieren - einstellig, bis 40

Zusammenzählen oder Abziehen von natürlichen Zahlen

$$\begin{array}{r} 2 \\ + 0 \\ + 3 \\ + 7 \\ + 9 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22 \\ - 4 \\ - 9 \\ - 1 \\ - 6 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ + 1 \\ + 5 \\ + 8 \\ + 3 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17 \\ - 3 \\ - 6 \\ - 6 \\ - 0 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0 \\ + 5 \\ + 7 \\ + 8 \\ + 8 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ + 5 \\ + 4 \\ + 7 \\ + 2 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17 \\ - 4 \\ - 3 \\ - 7 \\ - 2 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13 \\ - 1 \\ - 2 \\ - 9 \\ - 0 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ + 4 \\ + 8 \\ + 3 \\ + 2 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 31 \\ - 9 \\ - 7 \\ - 2 \\ - 8 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ + 7 \\ + 0 \\ + 5 \\ + 8 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0 \\ + 6 \\ + 0 \\ + 5 \\ + 8 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22 \\ - 1 \\ - 0 \\ - 3 \\ - 9 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ + 6 \\ + 3 \\ + 5 \\ + 6 \\ \hline \hline \end{array}$$

Zähle die gedruckten Ziffern:

1 =

9 =

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

12_11_7 [456] addieren oder subtrahieren - einstellig, bis 40

Zusammenzählen oder Abziehen von natürlichen Zahlen

$$\begin{array}{r} 2 \\ + 0 \\ + 3 \\ + 7 \\ + 9 \\ \hline 21 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22 \\ - 4 \\ - 9 \\ - 1 \\ - 6 \\ \hline 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ + 1 \\ + 5 \\ + 8 \\ + 3 \\ \hline 19 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17 \\ - 3 \\ - 6 \\ - 6 \\ - 0 \\ \hline 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0 \\ + 5 \\ + 7 \\ + 8 \\ + 8 \\ \hline 28 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ + 5 \\ + 4 \\ + 7 \\ + 2 \\ \hline 20 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17 \\ - 4 \\ - 3 \\ - 7 \\ - 2 \\ \hline 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13 \\ - 1 \\ - 2 \\ - 9 \\ - 0 \\ \hline 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ + 4 \\ + 8 \\ + 3 \\ + 2 \\ \hline 24 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 31 \\ - 9 \\ - 7 \\ - 2 \\ - 8 \\ \hline 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ + 7 \\ + 0 \\ + 5 \\ + 8 \\ \hline 26 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0 \\ + 6 \\ + 0 \\ + 5 \\ + 8 \\ \hline 19 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22 \\ - 1 \\ - 0 \\ - 3 \\ - 9 \\ \hline 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ + 6 \\ + 3 \\ + 5 \\ + 6 \\ \hline 29 \end{array}$$

Zähle die gedruckten Ziffern:

1 = 8

9 = 6