

Zahlbereich		Rechenoperationen		Grundlagen	
bis 9	bis 10	ohne 0	ohne Übertrag	Zahlen	Mengen
bis 20	bis 30	Merkzahl	Komma	Brüche	Ganze / Teile
bis 40	bis 50	einstellig	größer 100.000	Prozente	Dezimalsystem
bis 70	bis 99				
bis 1.000	bis 10.000				
bis 100.000	bis größer 100.000				

Name | Datum

10_11_7 [763] addieren - einstellig, bis 40

Zusammenzählen von natürlichen Zahlen

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Zähle die gedruckten Ziffern:

$$4 = \boxed{}$$

$$7 = \boxed{}$$

Zahlbereich		Rechenoperationen		Grundlagen	
bis 9	bis 10	Subtraktion	Merkzettel	Zahlen	Mengen
bis 20	bis 30	Merkzettel	Komma	Brüche	Ganze / Teile
bis 40	bis 50	Komma	Addition	Prozente	Dezimalsystem
bis 70	bis 99				
bis 1.000	bis 10.000				
bis 100.000	bis größer 100.000				
einstellig					
ohne 0	ohne Übertrag				

10_11_7 [763] addieren - einstellig, bis 40

Zusammenzählen von natürlichen Zahlen

$$\begin{array}{r} 1 \\ + 1 \\ + 7 \\ + 8 \\ + 6 \\ \hline 23 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ + 1 \\ + 7 \\ + 1 \\ + 4 \\ \hline 16 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ + 0 \\ + 6 \\ + 2 \\ + 9 \\ \hline 22 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 4 \\ + 5 \\ + 2 \\ + 4 \\ + 3 \\ \hline 18 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ + 4 \\ + 9 \\ + 7 \\ + 9 \\ \hline 32 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ + 4 \\ + 6 \\ + 3 \\ + 4 \\ \hline 24 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ + 3 \\ + 6 \\ + 4 \\ + 1 \\ \hline 17 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ + 9 \\ + 9 \\ + 5 \\ + 4 \\ \hline 35 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ + 3 \\ + 1 \\ + 6 \\ + 9 \\ \hline 21 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0 \\ + 2 \\ + 7 \\ + 1 \\ + 6 \\ \hline 16 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0 \\ + 9 \\ + 4 \\ + 8 \\ + 7 \\ \hline 28 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 5 \\ + 6 \\ + 3 \\ + 0 \\ + 2 \\ \hline 16 \end{array}$$

Zähle die gedruckten Ziffern:

$$4 = \boxed{12}$$

$$7 = \boxed{7}$$