

Zahlbereich										Rechenoperationen					Grundlagen									
bis 9	bis 10	bis 20	bis 30	bis 40	bis 50	bis 70	bis 100	bis 1.000	bis 10.000	größer 10.000	ohne 0	ohne Übertrag	mit MerkHzahl	Addition	Subtraktion	Multiplikation	Division	Brüche	Prozente	Zahlen	Mengen	Ganzes / Teile	Dezimalsystem	Algemeines

Name | Datum

Der Einer, der Zehner und der Hunderter gehen nicht über 9 – ohne Übertrag

10_13_0 [756] addieren - dreistellig, bis 9, ohne 0

Zusammenzählen von natürlichen Zahlen ohne Übertrag

$$\begin{array}{r} 123 \\ + 634 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 312 \\ + 414 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25 \\ + 212 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 711 \\ + 181 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 214 \\ + 383 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 222 \\ + 333 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 441 \\ + 534 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 323 \\ + 32 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21 \\ + 346 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 123 \\ + 142 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13 \\ + 463 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 223 \\ + 613 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 913 \\ + 23 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 512 \\ + 132 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 223 \\ + 156 \\ \hline \end{array}$$

Zähle die gedruckten Ziffern:

5 =

6 =

Zahlbereich										Rechenoperationen					Grundlagen									
bis 9	bis 10	bis 20	bis 30	bis 40	bis 50	bis 70	bis 100	bis 1.000	bis 10.000	größer 10.000	ohne 0	ohne Übertrag	mit MerkHzahl	Addition	Subtraktion	Multiplikation	Division	Brüche	Prozente	Zahlen	Mengen	Ganzes / Teile	Dezimalsystem	Algemeines

Der Einer, der Zehner und der Hunderter gehen nicht über 9 – ohne Übertrag

10_13_0 [756] addieren - dreistellig, bis 9, ohne 0

Zusammenzählen von natürlichen Zahlen ohne Übertrag

Lösung

$$\begin{array}{r} 123 \\ + 634 \\ \hline 757 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 312 \\ + 414 \\ \hline 726 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25 \\ + 212 \\ \hline 237 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 711 \\ + 181 \\ \hline 892 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 214 \\ + 383 \\ \hline 597 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 222 \\ + 333 \\ \hline 555 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 441 \\ + 534 \\ \hline 975 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 323 \\ + 32 \\ \hline 355 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21 \\ + 346 \\ \hline 367 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 123 \\ + 142 \\ \hline 265 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13 \\ + 463 \\ \hline 476 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 223 \\ + 613 \\ \hline 836 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 913 \\ + 23 \\ \hline 936 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 512 \\ + 132 \\ \hline 644 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 223 \\ + 156 \\ \hline 379 \end{array}$$

Zähle die gedruckten Ziffern:

$$5 = \boxed{4}$$

$$6 = \boxed{5}$$