

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	dreistellig	ohne 0	ohne Übertrag	Merkszahl	Komma	Addition	Subtraktion	Multiplikation	Division	Brüche	Prozente	Geometrie	Zahlen	Mengen	Ganzes / Teile	Dezimalsystem

Name | Datum

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

10_13_2 [350] addieren - dreistellig, bis 9

Zusammenzählen von natürlichen Zahlen ohne Übertrag

$$\begin{array}{r}
 282 \\
 + 100 \\
 + \quad \quad 5 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 271 \\
 + 311 \\
 + 302 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 821 \\
 + \quad 10 \\
 + \quad 27 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 301 \\
 + 320 \\
 + 202 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 102 \\
 + \quad \quad 1 \\
 + 643 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 512 \\
 + 321 \\
 + 102 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 125 \\
 + 513 \\
 + 200 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 521 \\
 + 210 \\
 + 233 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 441 \\
 + 211 \\
 + 112 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \quad \quad 1 \\
 + 264 \\
 + 110 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 352 \\
 + \quad 13 \\
 + 214 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \quad 40 \\
 + 122 \\
 + 400 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 503 \\
 + \quad 20 \\
 + 134 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 201 \\
 + 527 \\
 + 100 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \quad 26 \\
 + 330 \\
 + 121 \\
 \hline
 \end{array}$$

Zähle die gedruckten Ziffern: 5 =
 6 =



Zahlbereich										Rechenoperationen						Grundlagen											
bis 9	bis 10	bis 20	bis 30	bis 40	bis 50	bis 70	bis 99	bis 1.000	bis 10.000	bis 100.000	größer 100.000	dreistellig	ohne 0	ohne Übertrag	Merkszahl	Komma	Addition	Subtraktion	Multiplikation	Division	Brüche	Prozente	Geometrie	Zahlen	Mengen	Ganzes / Teile	Dezimalsystem

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

10_13_2 [350] addieren - dreistellig, bis 9

Zusammenzählen von natürlichen Zahlen ohne Übertrag

Lösung

$$\begin{array}{r} 282 \\ + 100 \\ + 5 \\ \hline 387 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 271 \\ + 311 \\ + 302 \\ \hline 884 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 821 \\ + 10 \\ + 27 \\ \hline 858 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 301 \\ + 320 \\ + 202 \\ \hline 823 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 102 \\ + 1 \\ + 643 \\ \hline 746 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 512 \\ + 321 \\ + 102 \\ \hline 935 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 125 \\ + 513 \\ + 200 \\ \hline 838 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 521 \\ + 210 \\ + 233 \\ \hline 964 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 441 \\ + 211 \\ + 112 \\ \hline 764 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ + 264 \\ + 110 \\ \hline 375 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 352 \\ + 13 \\ + 214 \\ \hline 579 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 40 \\ + 122 \\ + 400 \\ \hline 562 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 503 \\ + 20 \\ + 134 \\ \hline 657 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 201 \\ + 527 \\ + 100 \\ \hline 828 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 26 \\ + 330 \\ + 121 \\ \hline 477 \end{array}$$

Zähle die gedruckten Ziffern: 5 =

6 =