

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_1 [976] addieren - dreistellig, bis 9

Zusammenzählen von natürlichen Zahlen ohne Übertrag

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

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

$$\begin{array}{r} & & 4 & 5 \\ + & 4 & 4 & 0 \\ \hline & & & \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} & 2 & 2 & 0 \\ + & 1 & 5 & 1 \\ \hline & & & \end{array}$$

$$\begin{array}{r} & 3 & 2 & 3 \\ + & 4 & 5 & 0 \\ \hline & & & \end{array}$$

$$\begin{array}{r} & 1 & 5 & 3 \\ + & 4 & 3 & 3 \\ \hline & & & \end{array}$$

$$\begin{array}{r} & & & 2 \\ + & 7 & 4 & 1 \\ \hline & & & \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} & 2 & 1 & 7 \\ + & 4 & 1 & 2 \\ \hline & & & \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} & 1 & 3 & 7 \\ + & 6 & 0 & 1 \\ \hline & & & \end{array}$$

$$\begin{array}{r} & 2 & 0 & 1 \\ + & 4 & 1 & 4 \\ \hline & & & \end{array}$$

$$\begin{array}{r} & 1 & 0 & 2 \\ + & & 8 & 2 \\ \hline & & & \end{array}$$

Zähle die gedruckten Ziffern: 5 =
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	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_1 [976] addieren - dreistellig, bis 9

Lösung

Zusammenzählen von natürlichen Zahlen ohne Übertrag

$$\begin{array}{r} 332 \\ + 321 \\ \hline 653 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 321 \\ + 613 \\ \hline 934 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45 \\ + 440 \\ \hline 485 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 212 \\ + 113 \\ \hline 325 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 43 \\ + 25 \\ \hline 068 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 220 \\ + 151 \\ \hline 371 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 323 \\ + 450 \\ \hline 773 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 153 \\ + 433 \\ \hline 586 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ + 741 \\ \hline 743 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42 \\ + 414 \\ \hline 456 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 217 \\ + 412 \\ \hline 629 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 34 \\ + 310 \\ \hline 344 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 137 \\ + 601 \\ \hline 738 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 201 \\ + 414 \\ \hline 615 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 102 \\ + 82 \\ \hline 184 \end{array}$$

Zähle die gedruckten Ziffern: 5 =

7 =