

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 und der Zehner gehen nicht über 9 – ohne Übertrag

10_13_3 [302] addieren - dreistellig, bis 10

Zusammenzählen von natürlichen Zahlen ohne Übertrag

$$\begin{array}{r} 412 \\ + 525 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 403 \\ + 230 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 200 \\ + 414 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 548 \\ + 221 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 742 \\ + 314 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 921 \\ + 124 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 531 \\ + \quad 53 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 141 \\ + 503 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \quad 13 \\ + 933 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \quad \quad 1 \\ + 454 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 122 \\ + 731 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 432 \\ + 325 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 403 \\ + 633 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \quad 68 \\ + 200 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 602 \\ + 447 \\ \hline \end{array}$$

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 und der Zehner gehen nicht über 9 – ohne Übertrag

10_13_3 [302] addieren - dreistellig, bis 10

Zusammenzählen von natürlichen Zahlen ohne Übertrag

Lösung

$$\begin{array}{r} 412 \\ + 525 \\ \hline 937 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 403 \\ + 230 \\ \hline 633 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 200 \\ + 414 \\ \hline 614 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 548 \\ + 221 \\ \hline 769 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 742 \\ + 314 \\ \hline 1056 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 921 \\ + 124 \\ \hline 1045 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 531 \\ + \quad 53 \\ \hline 584 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 141 \\ + 503 \\ \hline 644 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \quad 13 \\ + 933 \\ \hline 946 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \quad \quad 1 \\ + 454 \\ \hline 455 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 122 \\ + 731 \\ \hline 853 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 432 \\ + 325 \\ \hline 757 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 403 \\ + 633 \\ \hline 1036 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \quad 68 \\ + 200 \\ \hline 268 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 602 \\ + 447 \\ \hline 1049 \end{array}$$

Zähle die gedruckten Ziffern: 5 =

7 =