

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_7 [711] addieren - dreistellig, bis 40

Zusammenzählen von natürlichen Zahlen ohne Übertrag

	6	1	1
+	2	1	3
+	2	0	2
+	3	2	1
+	7	2	0

	4	0	2
+	1	0	1
+		1	1
+	7	2	0
+	6	0	1

	1	1	2
+	7	2	0
+	2	1	3
+		1	1
+	8	3	2

	4	1	1
+	1	3	2
+	8	3	3
+	5	1	2
+	6	0	0

		1	0
+	3	1	3
+	1	2	1
+	8	1	1
+	9	0	1

		1	2
+	8	1	2
+	6	1	2
+	7	2	2
+	2	4	0

	4	1	2
+	8	1	1
+	3	3	2
+	1	1	0
+	6	0	3

	6	0	1
+	6	2	3
+	9	1	0
+	9	1	1
+	6	0	1

	2	3	1
+	8	2	0
+	2	0	3
+	6	0	2
+	5	0	1

	8	3	1
+	4	1	1
+	8	2	2
+	2	0	0
+	9	3	2

Zähle die gedruckten Ziffern: **3** =
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 und der Zehner gehen nicht über 9 – ohne Übertrag

10_13_7 [711] addieren - dreistellig, bis 40

Zusammenzählen von natürlichen Zahlen ohne Übertrag

Lösung

$$\begin{array}{r}
 611 \\
 + 213 \\
 + 202 \\
 + 321 \\
 + 720 \\
 \hline
 2067
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 402 \\
 + 101 \\
 + \quad 11 \\
 + 720 \\
 + 601 \\
 \hline
 1835
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 112 \\
 + 720 \\
 + 213 \\
 + \quad 11 \\
 + 832 \\
 \hline
 1888
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 411 \\
 + 132 \\
 + 833 \\
 + 512 \\
 + 600 \\
 \hline
 2488
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \quad 10 \\
 + 313 \\
 + 121 \\
 + 811 \\
 + 901 \\
 \hline
 2156
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \quad 12 \\
 + 812 \\
 + 612 \\
 + 722 \\
 + 240 \\
 \hline
 2398
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 412 \\
 + 811 \\
 + 332 \\
 + 110 \\
 + 603 \\
 \hline
 2268
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 601 \\
 + 623 \\
 + 910 \\
 + 911 \\
 + 601 \\
 \hline
 3646
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 231 \\
 + 820 \\
 + 203 \\
 + 602 \\
 + 501 \\
 \hline
 2357
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 831 \\
 + 411 \\
 + 822 \\
 + 200 \\
 + 932 \\
 \hline
 3196
 \end{array}$$

Zähle die gedruckten Ziffern: 3 =

6 =