

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

Name | Datum

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

11_13_3 [113] subtrahieren - dreistellig, bis 10

Abziehen von natürlichen Zahlen ohne Übertrag

	3	7	6
-	2	0	4

1	0	4	3
-	5	3	1

	7	9	8
-	1	9	7

	7	7	2
-	3	7	0

	3	4	7
-		3	4

1	0	1	5
-	4	0	2

	4	6	3
-	3	2	2

	8	7	6
-	3	6	5

	6	1	6
-	2	0	1

	8	5	3
-	7	4	2

	7	4	7
-	6	2	5

1	0	7	5
-	7	4	1

	9	2	7
-			5

	9	7	1
-	8	5	1

	8	5	8
-	4	1	7

Zähle die gedruckten Ziffern: 3 =

9 =

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 eine 9 – ohne Übertrag

11_13_3 [113] subtrahieren - dreistellig, bis 10

Abziehen von natürlichen Zahlen ohne Übertrag

Lösung

$$\begin{array}{r} 376 \\ - 204 \\ \hline 172 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1043 \\ - 531 \\ \hline 512 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 798 \\ - 197 \\ \hline 601 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 772 \\ - 370 \\ \hline 402 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 347 \\ - 34 \\ \hline 313 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1015 \\ - 402 \\ \hline 613 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 463 \\ - 322 \\ \hline 141 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 876 \\ - 365 \\ \hline 511 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 616 \\ - 201 \\ \hline 415 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 853 \\ - 742 \\ \hline 111 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 747 \\ - 625 \\ \hline 122 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1075 \\ - 741 \\ \hline 334 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 927 \\ - 5 \\ \hline 922 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 971 \\ - 851 \\ \hline 120 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 858 \\ - 417 \\ \hline 441 \end{array}$$

Zähle die gedruckten Ziffern: 3 =

9 =