

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 eine 9 – ohne Übertrag
 11_13_4 [570] subtrahieren - dreistellig, bis 10

Abziehen von natürlichen Zahlen ohne Übertrag

	7	4	7
-	7	2	1
-		1	1

	7	7	3
-	3	5	2
-	1	0	1

	4	4	6
-	1	2	1
-	3	0	1

	8	5	5
-	4	1	2
-	1	0	2

	7	6	6
-	3	1	2
-	2	2	1

	4	8	8
-		2	1
-	2	1	7

	5	3	3
-	2	0	1
-	2	3	0

	6	3	6
-	3	1	1
-		2	3

	5	4	6
-	1	1	2
-	2	0	2

	7	2	7
-	7	2	1
-			2

	7	3	7
-	4	2	1
-	2	0	3

	1	9	6
-	1	5	1
-		2	1

1	0	5	4
-	1	1	1
-	8	2	0

	8	5	7
-	6	2	2
-	2	0	2

	7	7	4
-	3	4	1
-	2	1	1

Zähle die gedruckten Ziffern: 4 =
 5 =



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_4 [570] subtrahieren - dreistellig, bis 10

Abziehen von natürlichen Zahlen ohne Übertrag

Lösung

$$\begin{array}{r} 747 \\ - 721 \\ - \quad 11 \\ \hline 15 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 773 \\ - 352 \\ - \quad 101 \\ \hline 320 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 446 \\ - 121 \\ - \quad 301 \\ \hline 24 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 855 \\ - 412 \\ - \quad 102 \\ \hline 341 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 766 \\ - 312 \\ - \quad 221 \\ \hline 233 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 488 \\ - \quad 21 \\ - 217 \\ \hline 250 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 533 \\ - 201 \\ - 230 \\ \hline 102 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 636 \\ - 311 \\ - \quad 23 \\ \hline 302 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 546 \\ - 112 \\ - 202 \\ \hline 232 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 727 \\ - 721 \\ - \quad \quad 2 \\ \hline 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 737 \\ - 421 \\ - 203 \\ \hline 113 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 196 \\ - 151 \\ - \quad 21 \\ \hline 24 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1054 \\ - 111 \\ - 820 \\ \hline 123 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 857 \\ - 622 \\ - 202 \\ \hline 33 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 774 \\ - 341 \\ - 211 \\ \hline 222 \end{array}$$

Zähle die gedruckten Ziffern: 4 =

5 =