

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_6 [947] subtrahieren - dreistellig, bis 30

Abziehen von natürlichen Zahlen ohne Übertrag

1	8	6	7
-	9	2	1

	3	5	9
-	1	1	7

1	2	4	7
-	6	1	4

1	1	8	4
-	2	8	1

	5	7	2
-	5	4	1

1	4	6	9
-	5	4	2
-	6	2	6

1	1	4	8
-	5	2	2
-	3	2	1

1	1	3	4
-	1	0	2
-	8	1	1

1	1	5	4
-	6	2	1
-		3	2

1	4	9	7
-	7	2	4
-	5	0	1

1	1	7	3
-			2
-	6	2	0
-	1	1	0

1	4	6	9
-	6	1	3
-	7	2	0
-			3

1	9	5	9
-	6	2	0
-	2	1	3
-	5	0	2

1	8	8	6
-	7	4	1
-	1	1	1
-	9	1	3

1	5	5	7
-	2	1	0
-	4	1	3
-	2	0	1

Zähle die gedruckten Ziffern: 2 =
 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 eine 9 – ohne Übertrag

11_13_6 [947] subtrahieren - dreistellig, bis 30

Abziehen von natürlichen Zahlen ohne Übertrag

Lösung

$$\begin{array}{r} 1867 \\ - 921 \\ \hline 946 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 359 \\ - 117 \\ \hline 242 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1247 \\ - 614 \\ \hline 633 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1184 \\ - 281 \\ \hline 903 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 572 \\ - 541 \\ \hline 31 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1469 \\ - 542 \\ - 626 \\ \hline 301 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1148 \\ - 522 \\ - 321 \\ \hline 305 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1134 \\ - 102 \\ - 811 \\ \hline 221 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1154 \\ - 621 \\ - 32 \\ \hline 501 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1497 \\ - 724 \\ - 501 \\ \hline 272 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1173 \\ - 2 \\ - 620 \\ - 110 \\ \hline 441 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1469 \\ - 613 \\ - 720 \\ - 3 \\ \hline 133 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1959 \\ - 620 \\ - 213 \\ - 502 \\ \hline 624 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1886 \\ - 741 \\ - 111 \\ - 913 \\ \hline 121 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1557 \\ - 210 \\ - 413 \\ - 201 \\ \hline 733 \end{array}$$

Zähle die gedruckten Ziffern: 2 = 21

7 = 10