

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_5 [606] subtrahieren - dreistellig, bis 20

Abziehen von natürlichen Zahlen ohne Übertrag

1	8	4	7
-	5	3	3
-	6	0	2

1	6	5	5
-	7	5	2
-	6	0	1

1	7	6	4
-	8	1	1
-	2	0	1

1	0	8	4
-	2	5	2
-		2	1

2	0	5	4
-	8	4	2
-	9	0	2

1	3	5	3
-	1	0	1
-	6	3	1

1	5	8	8
-	5	0	2
-	1	8	3

1	6	8	5
-	2	0	4
-	5	0	1

	6	6	5
-		1	3
-	2	2	0

1	8	4	7
-	2	2	2
-	8	1	1

1	6	8	5
-	5	3	3
-	8	4	1

1	7	3	4
-	2	2	2
-	8	0	0

1	8	9	8
-	5	1	5
-	6	1	2

1	0	4	9
-	5	2	1
-	3	1	6

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

Zähle die gedruckten Ziffern: **4** =
8 =



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_5 [606] subtrahieren - dreistellig, bis 20

Abziehen von natürlichen Zahlen ohne Übertrag

Lösung

$$\begin{array}{r} 1847 \\ - 533 \\ - 602 \\ \hline 712 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1655 \\ - 752 \\ - 601 \\ \hline 302 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1764 \\ - 811 \\ - 201 \\ \hline 752 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1084 \\ - 252 \\ - \quad 21 \\ \hline 811 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2054 \\ - 842 \\ - 902 \\ \hline 310 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1353 \\ - 101 \\ - 631 \\ \hline 621 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1588 \\ - 502 \\ - 183 \\ \hline 903 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1685 \\ - 204 \\ - 501 \\ \hline 980 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \quad 665 \\ - \quad 13 \\ - 220 \\ \hline 432 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1847 \\ - 222 \\ - 811 \\ \hline 814 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1685 \\ - 533 \\ - 841 \\ \hline 311 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1734 \\ - 222 \\ - 800 \\ \hline 712 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1898 \\ - 515 \\ - 612 \\ \hline 771 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1049 \\ - 521 \\ - 316 \\ \hline 212 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1363 \\ - 221 \\ - 320 \\ \hline 822 \end{array}$$

Zähle die gedruckten Ziffern: 4 =

8 =