

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	Lücke

Name | Datum

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

11_33_5 [269] subtrahieren - Klecksaufrage, dreistellig, bis 20

Abziehen von natürlichen Zahlen mit Lücken ohne Übertrag

-	7	0	1
-	8	3	0
	1	2	2

	8	4	6
-			
-	1	1	1
	6	0	4

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

1	9	6	3
-	8	2	1
-	9	1	0

-	9	3	1
-	7	1	1
	1	0	0

1	2	8	5
-			
-	3	3	2
		3	1

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

-	1	1	4
-	3	2	2
	6	0	2

	9	7	8
-	2	1	3
-			
	1	0	3

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

1	2	8	7
-	5	2	5
-	7	6	1

1	1	6	7
-	5	0	1
-			
	1	4	6

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

-	6	0	1
-	5	2	1
	3	3	2

2	0	2	5
-	9	1	1
-	9	0	1

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	Lücke

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

11_33_5 [269] subtrahieren - Klecksaufgabe, dreistellig, bis 20

Abziehen von natürlichen Zahlen mit Lücken ohne Übertrag

Lösung

$$\begin{array}{r} 1653 \\ - 701 \\ - 830 \\ \hline 122 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 846 \\ - 131 \\ - 111 \\ \hline 604 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1225 \\ - 212 \\ - 613 \\ \hline 400 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1963 \\ - 821 \\ - 910 \\ \hline 232 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1742 \\ - 931 \\ - 711 \\ \hline 100 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1285 \\ - 922 \\ - 332 \\ \hline 31 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1545 \\ - 922 \\ - 200 \\ \hline 423 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1038 \\ - 114 \\ - 322 \\ \hline 602 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 978 \\ - 213 \\ - 662 \\ \hline 103 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2045 \\ - 711 \\ - 630 \\ \hline 704 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1287 \\ - 525 \\ - 761 \\ \hline 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1167 \\ - 501 \\ - 520 \\ \hline 146 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1499 \\ - 414 \\ - 523 \\ \hline 562 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1454 \\ - 601 \\ - 521 \\ \hline 332 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2025 \\ - 911 \\ - 901 \\ \hline 213 \end{array}$$

Zähle die gedruckten Ziffern: 3 =

9 =