

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_4 [986] subtrahieren - Klecksaufgabe, dreistellig, bis 10

Abziehen von natürlichen Zahlen mit Lücken ohne Übertrag

	8	5	5
-			
-	2	1	2
	2	2	1

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

-	1	2	1
-	1	0	3
	1	0	2

	8	8	5
-	7	0	3
-			
		8	1

-		4	1
-	9	2	1
		1	4

	7	5	8
-	4	2	2
-			
	2	2	1

	2	7	6
-			
-		1	1
		2	3

	8	7	6
-	3	5	1
-	3	1	2

-	2	1	2
-	5	0	1
	3	6	1

	9	6	6
-	4	2	1
-			
	2	1	3

-	4	0	2
-	1	0	3
	1	5	3

	7	8	7
-	6	6	3
-			
		2	3

	9	6	7
-			
-	8	2	2
	1	0	4

	9	4	7
-	6	1	1
-	2	1	2

	4	6	4
-			
-	2	1	2
	1	1	0

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	Lücke

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

11_33_4 [986] subtrahieren - Klecksaufgabe, dreistellig, bis 10

Abziehen von natürlichen Zahlen mit Lücken ohne Übertrag

Lösung

$$\begin{array}{r} 855 \\ - 422 \\ - 212 \\ \hline 221 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1068 \\ - 643 \\ - 222 \\ \hline 203 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 326 \\ - 121 \\ - 103 \\ \hline 102 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 885 \\ - 703 \\ - 101 \\ \hline 81 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 976 \\ - 41 \\ - 921 \\ \hline 14 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 758 \\ - 422 \\ - 115 \\ \hline 221 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 276 \\ - 242 \\ - 11 \\ \hline 23 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 876 \\ - 351 \\ - 312 \\ \hline 213 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1074 \\ - 212 \\ - 501 \\ \hline 361 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 966 \\ - 421 \\ - 332 \\ \hline 213 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 658 \\ - 402 \\ - 103 \\ \hline 153 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 787 \\ - 663 \\ - 101 \\ \hline 23 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 967 \\ - 41 \\ - 822 \\ \hline 104 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 947 \\ - 611 \\ - 212 \\ \hline 124 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 464 \\ - 142 \\ - 212 \\ \hline 110 \end{array}$$

Zähle die gedruckten Ziffern: 4 =

5 =