

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	Merkzahl	Komma	Addition	Subtraktion	Multiplikation	Division	Brüche	Prozente	Geometrie	Zahlen	Mengen	Ganzes / Teile	Dezimalsystem

Name | Datum

Der Einer, der Zehner und der Hunderter gehen nicht über 10

11_16_3 [110] subtrahieren - Merkmahl, dreistellig, bis 10

Abziehen von natürlichen Zahlen mit Merkmahl

1	0	8	0
-	2	6	9
-			X

Merkzahl

	4	8	7
-	1	6	4
-			X

Merkzahl

	6	0	8
-	3	4	3
-			X

Merkzahl

1	0	8	3
-	6	5	0
-			X

Merkzahl

	9	6	0
-	7	5	7
-			X

	8	5	8
-	1	4	5
-			X

Merkzahl

	7	1	2
-	5	0	0
-			X

Merkzahl

	9	7	0
-	9	3	8
-			X

Merkzahl

1	0	1	7
-	6	0	3
-			X

Merkzahl

	8	6	8
-	4	5	2
-			X

	8	0	8
-	4	9	8
-			X

Merkzahl

	6	8	2
-	6	8	1
-			X

Merkzahl

	9	9	6
-	8	8	4
-			X

Merkzahl

	6	7	4
-	4	7	3
-			X

Merkzahl

	5	7	2
-	5	7	1
-			X

Zähle die gedruckte Ziffer: **3** =

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	Merkzahl	Komma	Addition	Subtraktion	Multiplikation	Division	Brüche	Prozente	Geometrie	Zahlen	Mengen	Ganzes / Teile	Dezimalsystem

Der Einer, der Zehner und der Hunderter gehen nicht über 10

11_16_3 [110] subtrahieren - Merkzahl, dreistellig, bis 10

Abziehen von natürlichen Zahlen mit Merkzahl

$$\begin{array}{r} 1080 \\ - 269 \\ - 01X \\ \hline 811 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r} 487 \\ - 164 \\ - 00X \\ \hline 323 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r} 608 \\ - 343 \\ - 10X \\ \hline 265 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r} 1083 \\ - 650 \\ - 00X \\ \hline 433 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r} 960 \\ - 757 \\ - 01X \\ \hline 203 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 858 \\ - 145 \\ - 00X \\ \hline 713 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r} 712 \\ - 500 \\ - 00X \\ \hline 212 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r} 970 \\ - 938 \\ - 01X \\ \hline 32 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r} 1017 \\ - 603 \\ - 00X \\ \hline 414 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r} 868 \\ - 452 \\ - 00X \\ \hline 416 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 808 \\ - 498 \\ - 10X \\ \hline 310 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r} 682 \\ - 681 \\ - 00X \\ \hline 1 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r} 996 \\ - 884 \\ - 00X \\ \hline 112 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r} 674 \\ - 473 \\ - 00X \\ \hline 201 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r} 572 \\ - 571 \\ - 00X \\ \hline 1 \end{array}$$

Zähle die gedruckte Ziffer: 3 =