

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 20

12_16_5 [342] addieren oder subtrahieren - Merkzahl, dreistellig, bis 20

Zusammenzählen oder Abziehen von natürlichen Zahlen mit Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 562 \\
 + 390 \\
 + 934 \\
 + \\
 \hline
 \\
 \hline
 \hline
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 1765 \\
 - 856 \\
 - 515 \\
 - \\
 \hline
 \\
 \hline
 \hline
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 784 \\
 + 608 \\
 + 247 \\
 + \\
 \hline
 \\
 \hline
 \hline
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 1128 \\
 - 145 \\
 - \\
 - \\
 - \\
 \hline
 \\
 \hline
 \hline
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 864 \\
 + 980 \\
 + 249 \\
 + \\
 \hline
 \\
 \hline
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 1001 \\
 - 583 \\
 - 384 \\
 - \\
 \hline
 \\
 \hline
 \hline
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 73 \\
 + 641 \\
 + 965 \\
 + \\
 \hline
 \\
 \hline
 \hline
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 1010 \\
 - 14 \\
 - 758 \\
 - \\
 \hline
 \\
 \hline
 \hline
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 109 \\
 + 387 \\
 + \\
 + \\
 + \\
 \hline
 \\
 \hline
 \hline
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 1707 \\
 - 275 \\
 - 516 \\
 - \\
 \hline
 \\
 \hline
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 17 \\
 + 288 \\
 + 555 \\
 + \\
 \hline
 \\
 \hline
 \hline
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 804 \\
 - 638 \\
 - 164 \\
 - \\
 \hline
 \\
 \hline
 \hline
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 1221 \\
 - 102 \\
 - 366 \\
 - \\
 \hline
 \\
 \hline
 \hline
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 630 \\
 + 661 \\
 + 253 \\
 + \\
 \hline
 \\
 \hline
 \hline
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 1408 \\
 - 583 \\
 - \\
 - \\
 - \\
 \hline
 \\
 \hline
 \hline
 \end{array}$$

Zähle die gedruckte Ziffer: 2 =



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 20

12_16_5 [342] addieren oder subtrahieren - Merkzahl, dreistellig, bis 20

Zusammenzählen oder Abziehen von natürlichen Zahlen mit Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 562 \\
 + 390 \\
 + 934 \\
 + \underline{10X} \\
 \hline
 1886
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 1765 \\
 - 856 \\
 - 515 \\
 - \underline{11X} \\
 \hline
 394
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 784 \\
 + 608 \\
 + 247 \\
 + \underline{11X} \\
 \hline
 1639
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 1128 \\
 - 145 \\
 - \quad 53 \\
 - \underline{10X} \\
 \hline
 930
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 864 \\
 + 980 \\
 + 249 \\
 + \underline{11X} \\
 \hline
 2093
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 1001 \\
 - 583 \\
 - 384 \\
 - \underline{21X} \\
 \hline
 \quad 34
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 \quad 73 \\
 + 641 \\
 + 965 \\
 + \underline{10X} \\
 \hline
 1679
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 1010 \\
 - \quad 14 \\
 - 758 \\
 - \underline{12X} \\
 \hline
 238
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 109 \\
 + 387 \\
 + \quad \quad 2 \\
 + \underline{01X} \\
 \hline
 498
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 1707 \\
 - 275 \\
 - 516 \\
 - \underline{11X} \\
 \hline
 916
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \quad 17 \\
 + 288 \\
 + 555 \\
 + \underline{12X} \\
 \hline
 860
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 \quad 804 \\
 - 638 \\
 - 164 \\
 - \underline{11X} \\
 \hline
 \quad \quad 2
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 1221 \\
 - 102 \\
 - 366 \\
 - \underline{11X} \\
 \hline
 753
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 630 \\
 + 661 \\
 + 253 \\
 + \underline{10X} \\
 \hline
 1544
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 1408 \\
 - 583 \\
 - \quad 52 \\
 - \underline{20X} \\
 \hline
 773
 \end{array}$$

Zähle die gedruckte Ziffer: $2 = \boxed{12}$

