

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

10_16_5 [379] addieren - Merkzahl, dreistellig, bis 20

Zusammenzählen von natürlichen Zahlen mit Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 692 \\
 + 767 \\
 + 116 \\
 + \underline{11\ X} \\
 \hline
 1575
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 601 \\
 + 414 \\
 + \quad 96 \\
 + \underline{11\ X} \\
 \hline
 1111
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 237 \\
 + 654 \\
 + 768 \\
 + \underline{11\ X} \\
 \hline
 1659
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 608 \\
 + \quad 30 \\
 + 854 \\
 + \underline{01\ X} \\
 \hline
 1492
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 228 \\
 + 117 \\
 + 552 \\
 + \underline{01\ X} \\
 \hline
 897
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 504 \\
 + 352 \\
 + 722 \\
 + \underline{00\ X} \\
 \hline
 1578
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 447 \\
 + 383 \\
 + 852 \\
 + \underline{11\ X} \\
 \hline
 1682
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 248 \\
 + 461 \\
 + 230 \\
 + \underline{10\ X} \\
 \hline
 939
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 \quad 40 \\
 + 153 \\
 + \quad \quad 0 \\
 + \underline{00\ X} \\
 \hline
 193
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 239 \\
 + 312 \\
 + 286 \\
 + \underline{11\ X} \\
 \hline
 837
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 138 \\
 + 121 \\
 + 587 \\
 + \underline{11\ X} \\
 \hline
 846
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 706 \\
 + 281 \\
 + 750 \\
 + \underline{10\ X} \\
 \hline
 1737
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 495 \\
 + 286 \\
 + 402 \\
 + \underline{11\ X} \\
 \hline
 1183
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 363 \\
 + 171 \\
 + 774 \\
 + \underline{20\ X} \\
 \hline
 1308
 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r}
 \quad 19 \\
 + \quad 73 \\
 + 426 \\
 + \underline{11\ X} \\
 \hline
 518
 \end{array}$$

Zähle die gedruckte Ziffer: 9 = 5

