

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 30

11\_16\_6 [214] subtrahieren - Merkzahl, dreistellig, bis 30

### Abziehen von natürlichen Zahlen mit Merkzahl

$$\begin{array}{r} \phantom{0}688 \\ - \phantom{0}453 \\ \hline \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r} \phantom{0}130 \\ - \phantom{0} \phantom{0}36 \\ \hline \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r} \phantom{0}677 \\ - \phantom{0}501 \\ \hline \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r} \phantom{0}823 \\ - \phantom{0}117 \\ \hline \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r} \phantom{0}1481 \\ - \phantom{0} \phantom{0}795 \\ \hline \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1563 \\ - \phantom{0}655 \\ - \phantom{0}757 \\ \hline \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r} 1486 \\ - \phantom{0}572 \\ - \phantom{0}125 \\ \hline \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r} \phantom{0}616 \\ - \phantom{0}266 \\ - \phantom{0}288 \\ \hline \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r} 1567 \\ - \phantom{0}564 \\ - \phantom{0}784 \\ \hline \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r} 1178 \\ - \phantom{0}181 \\ - \phantom{0}413 \\ \hline \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1981 \\ - \phantom{0}552 \\ - \phantom{0}757 \\ - \phantom{0}469 \\ \hline \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r} 2752 \\ - \phantom{0}946 \\ - \phantom{0}711 \\ - \phantom{0}592 \\ \hline \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r} 1920 \\ - \phantom{0}626 \\ - \phantom{0} \phantom{0}63 \\ - \phantom{0}488 \\ \hline \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r} 2964 \\ - \phantom{0}592 \\ - \phantom{0}746 \\ - \phantom{0}886 \\ \hline \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r} 2600 \\ - \phantom{0}544 \\ - \phantom{0}439 \\ - \phantom{0}634 \\ \hline \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \end{array}$$

Zähle die gedruckte Ziffer: **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	Merkzahl	Komma	Addition	Subtraktion	Multiplikation	Division	Brüche	Prozente	Geometrie	Zahlen	Mengen	Ganzes / Teile	Dezimalsystem

Der Einer, der Zehner und der Hunderter gehen nicht über 30

11\_16\_6 [214] subtrahieren - Merkzahl, dreistellig, bis 30

### Abziehen von natürlichen Zahlen mit Merkzahl

$$\begin{array}{r} 688 \\ - 453 \\ - 00x \\ \hline 235 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r} 130 \\ - 36 \\ - 11x \\ \hline 94 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r} 677 \\ - 501 \\ - 00x \\ \hline 176 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r} 823 \\ - 117 \\ - 01x \\ \hline 706 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r} 1481 \\ - 795 \\ - 11x \\ \hline 686 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1563 \\ - 655 \\ - 757 \\ - 11x \\ \hline 151 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r} 1486 \\ - 572 \\ - 125 \\ - 11x \\ \hline 789 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r} 616 \\ - 266 \\ - 288 \\ - 21x \\ \hline 62 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r} 1567 \\ - 564 \\ - 784 \\ - 11x \\ \hline 219 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r} 1178 \\ - 181 \\ - 413 \\ - 10x \\ \hline 584 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1981 \\ - 552 \\ - 757 \\ - 469 \\ - 12x \\ \hline 203 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r} 2752 \\ - 946 \\ - 711 \\ - 592 \\ - 11x \\ \hline 503 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r} 1920 \\ - 626 \\ - 63 \\ - 488 \\ - 22x \\ \hline 743 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r} 2964 \\ - 592 \\ - 746 \\ - 886 \\ - 21x \\ \hline 740 \end{array}$$

Merkzahl

$$\begin{array}{r} 2600 \\ - 544 \\ - 439 \\ - 634 \\ - 22x \\ \hline 983 \end{array}$$

Zähle die gedruckte Ziffer: 9 =

