

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	einstellig	ohne 0	ohne Übertrag	Merkszahl	Komma	Addition	Subtraktion	Multiplikation	Division	Brüche	Prozente	Geometrie	Zahlen	Mengen	Ganzes / Teile	Dezimalsystem

Name | Datum

11_11_99 [883] subtrahieren - einstellig, bis 99

Abziehen von natürlichen Zahlen

$$\begin{array}{r} 84 \\ - 9 \\ - 7 \\ - 7 \\ - 4 \\ - 3 \\ - 5 \\ - 2 \\ - 5 \\ - 7 \\ - 3 \\ - 6 \\ - 8 \\ - 9 \\ - 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 72 \\ - 7 \\ - 0 \\ - 6 \\ - 9 \\ - 8 \\ - 0 \\ - 9 \\ - 7 \\ - 2 \\ - 4 \\ - 8 \\ - 1 \\ - 6 \\ - 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 51 \\ - 7 \\ - 4 \\ - 5 \\ - 2 \\ - 3 \\ - 1 \\ - 7 \\ - 2 \\ - 1 \\ - 1 \\ - 7 \\ - 4 \\ - 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 74 \\ - 2 \\ - 4 \\ - 0 \\ - 8 \\ - 7 \\ - 8 \\ - 8 \\ - 6 \\ - 5 \\ - 3 \\ - 3 \\ - 9 \\ - 1 \\ - 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 61 \\ - 6 \\ - 1 \\ - 2 \\ - 1 \\ - 1 \\ - 4 \\ - 9 \\ - 6 \\ - 4 \\ - 4 \\ - 0 \\ - 6 \\ - 8 \\ - 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 81 \\ - 8 \\ - 1 \\ - 4 \\ - 7 \\ - 4 \\ - 5 \\ - 9 \\ - 9 \\ - 8 \\ - 3 \\ - 5 \\ - 9 \\ - 4 \\ - 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 85 \\ - 4 \\ - 6 \\ - 0 \\ - 7 \\ - 7 \\ - 8 \\ - 8 \\ - 1 \\ - 8 \\ - 9 \\ - 8 \\ - 4 \\ - 1 \\ - 5 \\ \hline \end{array}$$

Zähle die gedruckte Ziffer:

1 =



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	einstellig	ohne 0	ohne Übertrag	Merkszahl	Komma	Addition	Subtraktion	Multiplikation	Division	Brüche	Prozente	Geometrie	Zahlen	Mengen	Ganzes / Teile	Dezimalsystem

11_11_99 [883] subtrahieren - einstellig, bis 99

Abziehen von natürlichen Zahlen

$$\begin{array}{r}
 84 \\
 - 9 \\
 - 7 \\
 - 7 \\
 - 4 \\
 - 3 \\
 - 5 \\
 - 2 \\
 - 5 \\
 - 7 \\
 - 3 \\
 - 6 \\
 - 8 \\
 - 9 \\
 - 2 \\
 \hline
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 72 \\
 - 7 \\
 - 0 \\
 - 6 \\
 - 9 \\
 - 8 \\
 - 0 \\
 - 9 \\
 - 7 \\
 - 2 \\
 - 4 \\
 - 8 \\
 - 1 \\
 - 6 \\
 - 2 \\
 \hline
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 51 \\
 - 7 \\
 - 4 \\
 - 5 \\
 - 2 \\
 - 3 \\
 - 1 \\
 - 7 \\
 - 2 \\
 - 1 \\
 - 1 \\
 - 1 \\
 - 7 \\
 - 4 \\
 - 2 \\
 \hline
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 74 \\
 - 2 \\
 - 4 \\
 - 0 \\
 - 8 \\
 - 7 \\
 - 8 \\
 - 8 \\
 - 6 \\
 - 5 \\
 - 3 \\
 - 3 \\
 - 9 \\
 - 1 \\
 - 2 \\
 \hline
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 61 \\
 - 6 \\
 - 1 \\
 - 2 \\
 - 1 \\
 - 1 \\
 - 4 \\
 - 9 \\
 - 6 \\
 - 4 \\
 - 4 \\
 - 0 \\
 - 6 \\
 - 8 \\
 - 3 \\
 \hline
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 81 \\
 - 8 \\
 - 1 \\
 - 4 \\
 - 7 \\
 - 4 \\
 - 5 \\
 - 9 \\
 - 9 \\
 - 8 \\
 - 3 \\
 - 5 \\
 - 9 \\
 - 4 \\
 - 4 \\
 \hline
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 85 \\
 - 4 \\
 - 6 \\
 - 0 \\
 - 7 \\
 - 7 \\
 - 8 \\
 - 8 \\
 - 1 \\
 - 8 \\
 - 9 \\
 - 8 \\
 - 4 \\
 - 1 \\
 - 5 \\
 \hline
 \hline
 \end{array}$$

Zähle die gedruckte Ziffer:

1 = 15