

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

Name | Datum

Der Einer und der Zehner gehen nicht über 9 – ohne Übertrag

11_12_1 [424] subtrahieren - zweistellig, bis 9

Abziehen von natürlichen Zahlen ohne Übertrag

$$\begin{array}{r} 85 \\ - 53 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 79 \\ - 73 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 37 \\ - 27 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 27 \\ - 27 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 52 \\ - 11 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 95 \\ - \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \quad 9 \\ - \quad 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 47 \\ - 23 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 87 \\ - 70 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 32 \\ - 31 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 93 \\ - 41 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 28 \\ - 15 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 68 \\ - 32 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 75 \\ - 62 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 85 \\ - 43 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 75 \\ - 52 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 26 \\ - 20 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 28 \\ - 25 \\ \hline \end{array}$$

Zähle die gedruckten Ziffern:

1 =

6 =



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

Der Einer und der Zehner gehen nicht über 9 – ohne Übertrag

11_12_1 [424] subtrahieren - zweistellig, bis 9

Abziehen von natürlichen Zahlen ohne Übertrag

Lösung

$$\begin{array}{r} 85 \\ - 53 \\ \hline 32 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 79 \\ - 73 \\ \hline 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 37 \\ - 27 \\ \hline 10 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 27 \\ - 27 \\ \hline 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 52 \\ - 11 \\ \hline 41 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 95 \\ - 3 \\ \hline 92 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ - 2 \\ \hline 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 47 \\ - 23 \\ \hline 24 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 87 \\ - 70 \\ \hline 17 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 32 \\ - 31 \\ \hline 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 93 \\ - 41 \\ \hline 52 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 28 \\ - 15 \\ \hline 13 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 68 \\ - 32 \\ \hline 36 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 75 \\ - 62 \\ \hline 13 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 85 \\ - 43 \\ \hline 42 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 75 \\ - 52 \\ \hline 23 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 26 \\ - 20 \\ \hline 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 28 \\ - 25 \\ \hline 3 \end{array}$$

Zähle die gedruckten Ziffern:

$$1 = \underline{\underline{5}}$$

$$6 = \underline{\underline{3}}$$