

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\_5 [287] subtrahieren - einstellig, bis 20  
**Abziehen von natürlichen Zahlen**

$$\begin{array}{r} 16 \\ - 3 \\ - 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19 \\ - 4 \\ - 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11 \\ - 3 \\ - 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11 \\ - 3 \\ - 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ - 1 \\ - 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ - 2 \\ - 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20 \\ - 9 \\ - 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \phantom{1}8 \\ - 1 \\ - 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14 \\ - 4 \\ - 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14 \\ - 7 \\ - 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14 \\ - 8 \\ - 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17 \\ - 9 \\ - 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16 \\ - 7 \\ - 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \phantom{2}9 \\ - 2 \\ - 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ - 1 \\ - 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15 \\ - 5 \\ - 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13 \\ - 6 \\ - 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14 \\ - 1 \\ - 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \phantom{1}9 \\ - 5 \\ - 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13 \\ - 7 \\ - 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16 \\ - 1 \\ - 8 \\ \hline \end{array}$$

Zähle die gedruckten Ziffern:      2 =   
 4 =



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\_5 [287] subtrahieren - einstellig, bis 20

**Abziehen von natürlichen Zahlen**

$$\begin{array}{r} 16 \\ - 3 \\ - 8 \\ \hline \phantom{1}5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19 \\ - 4 \\ - 6 \\ \hline \phantom{1}9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11 \\ - 3 \\ - 8 \\ \hline \phantom{1}0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11 \\ - 3 \\ - 7 \\ \hline \phantom{1}1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ - 1 \\ - 5 \\ \hline \phantom{1}6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ - 2 \\ - 6 \\ \hline \phantom{1}4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20 \\ - 9 \\ - 9 \\ \hline \phantom{2}2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \phantom{1}8 \\ - 1 \\ - 1 \\ \hline \phantom{1}6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14 \\ - 4 \\ - 7 \\ \hline \phantom{1}3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14 \\ - 7 \\ - 2 \\ \hline \phantom{1}5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14 \\ - 8 \\ - 1 \\ \hline \phantom{1}5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17 \\ - 9 \\ - 6 \\ \hline \phantom{1}2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16 \\ - 7 \\ - 9 \\ \hline \phantom{1}0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \phantom{2}9 \\ - 2 \\ - 5 \\ \hline \phantom{2}2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ - 1 \\ - 7 \\ \hline \phantom{1}2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15 \\ - 5 \\ - 2 \\ \hline \phantom{1}8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13 \\ - 6 \\ - 5 \\ \hline \phantom{1}2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14 \\ - 1 \\ - 7 \\ \hline \phantom{1}6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \phantom{1}9 \\ - 5 \\ - 3 \\ \hline \phantom{1}1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13 \\ - 7 \\ - 2 \\ \hline \phantom{1}4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16 \\ - 1 \\ - 8 \\ \hline \phantom{1}7 \end{array}$$

Zähle die gedruckten Ziffern:

2 =

4 =