

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	mit Übertrag	Komma	Addition	Subtraktion	Multiplikation	Division	Brüche	Prozente	Geometrie	Zahlen	Mengen	Ganzes / Teile	Dezimalsystem

Name | Datum

21\_11\_2 [733] subtrahieren - nebeneinander, einstellig, bis 9

## Subtrahieren von natürlichen Zahlen

Minusaufgaben mit 3 Zahlen lösen

$$\boxed{8} - \boxed{5} - \boxed{2} = \underline{\underline{\quad}}$$

$$\boxed{6} - \boxed{5} - \boxed{0} = \underline{\underline{\quad}}$$

$$\boxed{6} - \boxed{4} - \boxed{0} = \underline{\underline{\quad}}$$

$$\boxed{7} - \boxed{2} - \boxed{0} = \underline{\underline{\quad}}$$

$$\boxed{6} - \boxed{0} - \boxed{4} = \underline{\underline{\quad}}$$

$$\boxed{4} - \boxed{3} - \boxed{1} = \underline{\underline{\quad}}$$

$$\boxed{8} - \boxed{4} - \boxed{3} = \underline{\underline{\quad}}$$

$$\boxed{5} - \boxed{1} - \boxed{3} = \underline{\underline{\quad}}$$

$$\boxed{9} - \boxed{3} - \boxed{4} = \underline{\underline{\quad}}$$

$$\boxed{6} - \boxed{0} - \boxed{4} = \underline{\underline{\quad}}$$

$$\boxed{5} - \boxed{2} - \boxed{2} = \underline{\underline{\quad}}$$

$$\boxed{9} - \boxed{0} - \boxed{1} = \underline{\underline{\quad}}$$

$$\boxed{7} - \boxed{1} - \boxed{1} = \underline{\underline{\quad}}$$

$$\boxed{7} - \boxed{0} - \boxed{5} = \underline{\underline{\quad}}$$

$$\boxed{5} - \boxed{0} - \boxed{3} = \underline{\underline{\quad}}$$

$$\boxed{8} - \boxed{0} - \boxed{2} = \underline{\underline{\quad}}$$

$$\boxed{8} - \boxed{3} - \boxed{4} = \underline{\underline{\quad}}$$

$$\boxed{5} - \boxed{1} - \boxed{3} = \underline{\underline{\quad}}$$

$$\boxed{4} - \boxed{3} - \boxed{0} = \underline{\underline{\quad}}$$

$$\boxed{8} - \boxed{3} - \boxed{3} = \underline{\underline{\quad}}$$

$$\boxed{7} - \boxed{3} - \boxed{2} = \underline{\underline{\quad}}$$

$$\boxed{8} - \boxed{1} - \boxed{1} = \underline{\underline{\quad}}$$

$$\boxed{5} - \boxed{2} - \boxed{3} = \underline{\underline{\quad}}$$

$$\boxed{6} - \boxed{1} - \boxed{5} = \underline{\underline{\quad}}$$

$$\boxed{9} - \boxed{6} - \boxed{0} = \underline{\underline{\quad}}$$

$$\boxed{7} - \boxed{2} - \boxed{3} = \underline{\underline{\quad}}$$

$$\boxed{8} - \boxed{0} - \boxed{5} = \underline{\underline{\quad}}$$

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	mit Übertrag	Komma	Addition	Subtraktion	Multiplikation	Division	Brüche	Prozente	Geometrie	Zahlen	Mengen	Ganzes / Teile	Dezimalsystem

21\_11\_2 [733] subtrahieren - nebeneinander, einstellig, bis 9

## Subtrahieren von natürlichen Zahlen

Minusaufgaben mit 3 Zahlen lösen

$$\boxed{8} - \boxed{5} - \boxed{2} = \boxed{1}$$

$$\boxed{7} - \boxed{2} - \boxed{0} = \boxed{5}$$

$$\boxed{8} - \boxed{4} - \boxed{3} = \boxed{1}$$

$$\boxed{6} - \boxed{0} - \boxed{4} = \boxed{2}$$

$$\boxed{7} - \boxed{1} - \boxed{1} = \boxed{5}$$

$$\boxed{8} - \boxed{0} - \boxed{2} = \boxed{6}$$

$$\boxed{4} - \boxed{3} - \boxed{0} = \boxed{1}$$

$$\boxed{8} - \boxed{1} - \boxed{1} = \boxed{6}$$

$$\boxed{9} - \boxed{6} - \boxed{0} = \boxed{3}$$

$$\boxed{6} - \boxed{5} - \boxed{0} = \boxed{1}$$

$$\boxed{6} - \boxed{0} - \boxed{4} = \boxed{2}$$

$$\boxed{5} - \boxed{1} - \boxed{3} = \boxed{1}$$

$$\boxed{5} - \boxed{2} - \boxed{2} = \boxed{1}$$

$$\boxed{7} - \boxed{0} - \boxed{5} = \boxed{2}$$

$$\boxed{8} - \boxed{3} - \boxed{4} = \boxed{1}$$

$$\boxed{8} - \boxed{3} - \boxed{3} = \boxed{2}$$

$$\boxed{5} - \boxed{2} - \boxed{3} = \boxed{0}$$

$$\boxed{7} - \boxed{2} - \boxed{3} = \boxed{2}$$

$$\boxed{6} - \boxed{4} - \boxed{0} = \boxed{2}$$

$$\boxed{4} - \boxed{3} - \boxed{1} = \boxed{0}$$

$$\boxed{9} - \boxed{3} - \boxed{4} = \boxed{2}$$

$$\boxed{9} - \boxed{0} - \boxed{1} = \boxed{8}$$

$$\boxed{5} - \boxed{0} - \boxed{3} = \boxed{2}$$

$$\boxed{5} - \boxed{1} - \boxed{3} = \boxed{1}$$

$$\boxed{7} - \boxed{3} - \boxed{2} = \boxed{2}$$

$$\boxed{6} - \boxed{1} - \boxed{5} = \boxed{0}$$

$$\boxed{8} - \boxed{0} - \boxed{5} = \boxed{3}$$

Zähle die gedruckte Ziffer:  $\mathbf{1} = \boxed{9}$

