

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	bis größer 100.000	einstellig	ohne 0	ohne Übertrag	mit Übertrag	Komma	Addition	Subtraktion	Multiplication	Division	Brüche	Prozente	Geometrie	Zahlen	Mengen	Ganze / Teile	Dezimalsystem	

Name | Datum

21_11_2 [803] subtrahieren - nebeneinander, einstellig, bis 9

Subtrahieren von natürlichen Zahlen

Minusaufgaben mit 3 Zahlen lösen

$8 - 1 - 4 = \underline{\underline{\quad}}$

$6 - 4 - 2 = \underline{\underline{\quad}}$

$6 - 3 - 2 = \underline{\underline{\quad}}$

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

$9 - 0 - 5 = \underline{\underline{\quad}}$

$6 - 2 - 4 = \underline{\underline{\quad}}$

$5 - 1 - 0 = \underline{\underline{\quad}}$

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

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

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

$9 - 1 - 5 = \underline{\underline{\quad}}$

$6 - 0 - 3 = \underline{\underline{\quad}}$

$2 - 0 - 1 = \underline{\underline{\quad}}$

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

$3 - 0 - 2 = \underline{\underline{\quad}}$

$9 - 4 - 0 = \underline{\underline{\quad}}$

$7 - 4 - 0 = \underline{\underline{\quad}}$

$9 - 2 - 3 = \underline{\underline{\quad}}$

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

$9 - 5 - 1 = \underline{\underline{\quad}}$

$6 - 0 - 2 = \underline{\underline{\quad}}$

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

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

$9 - 1 - 5 = \underline{\underline{\quad}}$

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

$7 - 2 - 4 = \underline{\underline{\quad}}$

$3 - 1 - 0 = \underline{\underline{\quad}}$

Zähle die gedruckte Ziffer: 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	mit Übertrag	Komma	Addition	Subtraktion	Multiplication	Division	Brüche	Prozente	Geometrie	Zahlen	Mengen	Ganze / Teile	Dezimalsystem

21_11_2 [803] subtrahieren - nebeneinander, einstellig, bis 9

Subtrahieren von natürlichen Zahlen

Minusaufgaben mit 3 Zahlen lösen

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

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

$6 - \boxed{3} - \boxed{2} = \boxed{1}$

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

$9 - \boxed{0} - \boxed{5} = \boxed{4}$

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

$5 - \boxed{1} - \boxed{0} = \boxed{4}$

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

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

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

$9 - \boxed{1} - \boxed{5} = \boxed{3}$

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

$2 - \boxed{0} - \boxed{1} = \boxed{1}$

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

$3 - \boxed{0} - \boxed{2} = \boxed{1}$

$9 - \boxed{4} - \boxed{0} = \boxed{5}$

$7 - \boxed{4} - \boxed{0} = \boxed{3}$

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

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

$9 - \boxed{5} - \boxed{1} = \boxed{3}$

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

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

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

$9 - \boxed{1} - \boxed{5} = \boxed{3}$

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

$7 - \boxed{2} - \boxed{4} = \boxed{1}$

$3 - \boxed{1} - \boxed{0} = \boxed{2}$

Zähle die gedruckte Ziffer: $4 = \boxed{9}$