

Zahlbereich										Rechenoperationen			Grundlagen												
bis 9	bis 10	bis 20	bis 30	bis 40	bis 50	bis 70	bis 99	bis 1.000	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

20_11_2 [817] addieren - nebeneinander, einstellig, bis 9

Addieren von natürlichen Zahlen

Plusaufgaben mit 3 Zahlen lösen

$4 + 4 + 0 = \underline{\quad}$

$3 + 5 + 0 = \underline{\quad}$

$4 + 0 + 5 = \underline{\quad}$

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

$2 + 2 + 4 = \underline{\quad}$

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

$2 + 3 + 2 = \underline{\quad}$

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

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

$0 + 3 + 3 = \underline{\quad}$

$0 + 5 + 2 = \underline{\quad}$

$7 + 0 + 1 = \underline{\quad}$

$0 + 3 + 4 = \underline{\quad}$

$3 + 4 + 0 = \underline{\quad}$

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

$1 + 7 + 0 = \underline{\quad}$

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

$1 + 3 + 4 = \underline{\quad}$

$0 + 2 + 2 = \underline{\quad}$

$3 + 0 + 5 = \underline{\quad}$

$3 + 2 + 3 = \underline{\quad}$

$2 + 7 + 0 = \underline{\quad}$

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

$0 + 1 + 1 = \underline{\quad}$

$4 + 0 + 3 = \underline{\quad}$

$0 + 3 + 3 = \underline{\quad}$

$1 + 5 + 2 = \underline{\quad}$

Zähle die gedruckte Ziffer: **5** =



Zahlbereich									Rechenoperationen			Grundlagen											
bis 9	bis 10	bis 20	bis 30	bis 40	bis 50	bis 70	bis 99	einstellig	ohne 0	ohne Übertrag	mit Übertrag	Komma	Addition	Subtraktion	Multiplication	Division	Brüche	Prozente	Geometrie	Zahlen	Mengen	Ganze / Teile	Dezimalsystem

20_11_2 [817] addieren - nebeneinander, einstellig, bis 9

Addieren von natürlichen Zahlen

Plusaufgaben mit 3 Zahlen lösen

$4 + \boxed{4} + \boxed{0} = \boxed{8}$

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

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

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

$2 + \boxed{2} + \boxed{4} = \boxed{8}$

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

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

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

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

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

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

$7 + \boxed{0} + \boxed{1} = \boxed{8}$

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

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

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

$1 + \boxed{7} + \boxed{0} = \boxed{8}$

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

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

$0 + \boxed{2} + \boxed{2} = \boxed{4}$

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

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

$2 + \boxed{7} + \boxed{0} = \boxed{9}$

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

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

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

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

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

Zähle die gedruckte Ziffer: $5 = \boxed{7}$ 