

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

Name | Datum

20_11_0 [241] addieren - nebeneinander, einstellig, bis 9 ohne 0

Addieren von natürlichen Zahlen

Plusaufgaben lösen

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

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

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

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

$6 + 1 = \underline{\quad}$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$6 + 1 = \underline{\quad}$

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

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

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

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

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

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

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

Zähle die gedruckte Ziffer: 7 =



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

Lösung

20_11_0 [241] addieren - nebeneinander, einstellig, bis 9 ohne 0

Addieren von natürlichen Zahlen

Plusaufgaben lösen

$3 + 5 = \boxed{8}$

$1 + 4 = \boxed{5}$

$3 + 4 = \boxed{7}$

$1 + 3 = \boxed{4}$

$6 + 1 = \boxed{7}$

$7 + 1 = \boxed{8}$

$3 + 5 = \boxed{8}$

$1 + 3 = \boxed{4}$

$5 + 1 = \boxed{6}$

$3 + 3 = \boxed{6}$

$4 + 4 = \boxed{8}$

$6 + 3 = \boxed{9}$

$2 + 3 = \boxed{5}$

$6 + 3 = \boxed{9}$

$3 + 2 = \boxed{5}$

$2 + 5 = \boxed{7}$

$4 + 5 = \boxed{9}$

$1 + 3 = \boxed{4}$

$6 + 3 = \boxed{9}$

$7 + 1 = \boxed{8}$

$5 + 2 = \boxed{7}$

$5 + 3 = \boxed{8}$

$3 + 5 = \boxed{8}$

$7 + 2 = \boxed{9}$

$4 + 3 = \boxed{7}$

$4 + 2 = \boxed{6}$

$2 + 5 = \boxed{7}$

$5 + 4 = \boxed{9}$

$6 + 1 = \boxed{7}$

$4 + 5 = \boxed{9}$

$4 + 4 = \boxed{8}$

$3 + 4 = \boxed{7}$

$3 + 4 = \boxed{7}$

$2 + 5 = \boxed{7}$

$5 + 4 = \boxed{9}$

$3 + 1 = \boxed{4}$

Zähle die gedruckte Ziffer: $7 = \boxed{3}$ 