

Operaciones con números naturales, nivel 3

Diversidad matemática v7.2.0
Por Miguel Ángel García Hoyo
Departamento de matemáticas.

Calificación

Apellidos _____ Curso y grupo _____

Nombre _____ Fecha _____

Ejercicio 1 $(9-8)+(1-8)+1$

Ejercicio 2 $1\cdot6:(1\cdot3)$

Ejercicio 3 $(8+1-2-7)-5$

Ejercicio 4 $(8-9)\cdot4\cdot(3\cdot3)$

Ejercicio 5 $3+(4-1+9)$

Ejercicio 6 $(7\cdot4\cdot8):3$

Ejercicio 7 $(6-9):(9:5)$

Ejercicio 8 $[3-(5+4)]:0$

Ejercicio 9 $(5\cdot1\cdot4)+2+6$

Ejercicio 10 $[(2-7)\cdot5]-0$

Ejercicio 11 $1:(2-4)\cdot3$

Ejercicio 12 $[(2+0)+1]\cdot7$

Ejercicio 13 $6-[7:(0+3)]$

Ejercicio 14 $5+(7+9\cdot0\cdot5)$

Ejercicio 15 $4-(8-7):6:1$

Ejercicio 16 $2+(9\cdot7)$

Ejercicio 17 $(8-8):(0+9)$

Ejercicio 18 $(6:2:4)+(7:8)$

Ejercicio 19 $8:(8:3+2:1)$

Ejercicio 20 $(1:4+2)+6$

Ejercicio 21 $8-2-(2:4)$

Ejercicio 22 $[(2+4)-4]\cdot3$

Ejercicio 23 $1+(6:7+7-1)$

Ejercicio 24 $9-3\cdot5+1$

Ejercicio 25 $(1:1)\cdot5+(8-8)$

Ejercicio 26 $9+9\cdot(3+6\cdot5)$

Ejercicio 27 $[(0-2)\cdot0]+8$

Ejercicio 28 $[9\cdot(9-9)]+4$

Ejercicio 29 $(7+0+4):1+1$

Ejercicio 30 $(3-3:4)-9$

Operaciones con números naturales, nivel 3

Diversidad matemática v7.2.0
Por Miguel Ángel García Hoyo
Departamento de matemáticas.

Calificación

Apellidos _____ Curso y grupo _____
Nombre _____ Fecha _____

Ejercicio 31 $3-(4+2):4$

Ejercicio 32 $5\cdot(0-5:2)-6$

Ejercicio 33 $3-(9+7)-7$

Ejercicio 34 $[(7+5):1]+9$

Ejercicio 35 $(6+9\cdot1)-1\cdot4$

Ejercicio 36 $8-(1\cdot1\cdot4)\cdot1$

Ejercicio 37 $4+[(5+9):2]$

Ejercicio 38 $6\cdot(6\cdot8)$

Ejercicio 39 $6-(1+8)$

Ejercicio 40 $7:6+2\cdot6-5$

Ejercicio 41 $0\cdot5:(8:5)$

Ejercicio 42 $0\cdot(7\cdot3)$

Ejercicio 43 $9-5:(8:4-8)$

Ejercicio 44 $7+(6-8\cdot5)$

Ejercicio 45 $(2\cdot8)\cdot3:4:8$

Ejercicio 46 $(1:5)+0-3$

Ejercicio 47 $1+1+(3+1+1)$

Ejercicio 48 $5\cdot(4:4):8-6$

Ejercicio 49 $8:6:9$

Ejercicio 50 $7+(3-2)-7\cdot6$

Ejercicio 51 $2:[8-(6+7)]$

Ejercicio 52 $(9\cdot6)+8:9$

Ejercicio 53 $(5-9)-1:7$

Ejercicio 54 $[6\cdot(2+6)]-0$

Ejercicio 55 $4\cdot(9-9:8)\cdot5$

Ejercicio 56 $3:(5:2)-0\cdot9$

Ejercicio 57 $(3+7):(6+7)$

Ejercicio 58 $(2:3-2)+5$

Ejercicio 59 $0-(3-9\cdot9)-8$

Ejercicio 60 $(6:9)+(4+2\cdot9)$