

## Operaciones con números naturales, nivel 3

Diversidad matemática v7.4.0  
Por Miguel Ángel García Hoyo  
Departamento de matemáticas.

Calificación

Apellidos \_\_\_\_\_ Curso y grupo \_\_\_\_\_  
Nombre \_\_\_\_\_ Fecha \_\_\_\_\_

Ejercicio 1  $0:4-(1\cdot 9):6$

Ejercicio 2  $9+[3:(7\cdot 5-8)]$

Ejercicio 3  $[(6:6)\cdot(7+6)]+0$

Ejercicio 4  $[(1\cdot 8):0]\cdot 6\cdot 1$

Ejercicio 5  $7\cdot\{2+(1\cdot 2)\}+9$

Ejercicio 6  $0+[(4+7)-5\cdot 9]$

Ejercicio 7  $9:(3-8)\cdot 3-5$

Ejercicio 8  $(4:6)-[9\cdot(0+6)]$

Ejercicio 9  $9:\{3+[(7:4)-1]\}$

Ejercicio 10  $0-[(2-6-1):5]$

Ejercicio 11  $(7-3)+[1+(9:5)]$

Ejercicio 12  $(0+0)+(4+6)-8$

Ejercicio 13  $(5+8)\cdot[(1\cdot 5)\cdot 7]$

Ejercicio 14  $8\cdot 5\cdot 2:(0+1)$

Ejercicio 15  $(8-0\cdot 3):4+8$

Ejercicio 16  $\{[(3\cdot 1)+5]:3\}:7$

Ejercicio 17  $5-[1:(3\cdot 9):8]$

Ejercicio 18  $8-[9-(1\cdot 2)+5]$

Ejercicio 19  $[(3+9+1)\cdot 5]+2$

Ejercicio 20  $0:6:[2+(8:9)]$

Ejercicio 21  $0+2-(8\cdot 6):1$

Ejercicio 22  $[8-8+(2-7)]:6$

Ejercicio 23  $\{[(0:0)+8]\cdot 9\}\cdot 6$

Ejercicio 24  $[(4\cdot 1)\cdot(0-7)]:8$

Ejercicio 25  $5\cdot\{[0:(3-6)]:5\}$

Ejercicio 26  $[(1+7)\cdot 2]+2:4$

Ejercicio 27  $[7+(6-8):8]+5$

Ejercicio 28  $4:[6-(9\cdot 0)]+4$

Ejercicio 29  $4-[3+(6-0)-2]$

Ejercicio 30  $9\cdot 9-[(8:7):7]$

## Operaciones con números naturales, nivel 3

Diversidad matemática v7.4.0  
Por Miguel Ángel García Hoyo  
Departamento de matemáticas.

Calificación

Apellidos \_\_\_\_\_ Curso y grupo \_\_\_\_\_  
Nombre \_\_\_\_\_ Fecha \_\_\_\_\_

Ejercicio 31  $[2:9+(2-9)]:2$

Ejercicio 32  $(3-5)-(0\cdot3):5$

Ejercicio 33  $(1:5):[4+(1+5)]$

Ejercicio 34  $[(5:2)\cdot3]+3:4$

Ejercicio 35  $5\cdot(0-7)-1:0$

Ejercicio 36  $[6:2:(0-7)]+4$

Ejercicio 37  $1+\{9:[7\cdot(8:3)]\}$

Ejercicio 38  $[(8:0)\cdot(2:6)]-2$

Ejercicio 39  $2-[7+(3:7)-9]$

Ejercicio 40  $[0-(9+9)]:(3:0)$

Ejercicio 41  $9:\{7\cdot[4-(8+2)]\}$

Ejercicio 42  $8-\{3:[(8:3):6]\}$

Ejercicio 43  $[(4\cdot6\cdot1)-4]+1$

Ejercicio 44  $\{[6-(1+5)]\cdot2\}+0$

Ejercicio 45  $8-(6\cdot4)+4-4$

Ejercicio 46  $(1-9)\cdot[(4\cdot1)+7]$

Ejercicio 47  $7-1+(1-0)+5$

Ejercicio 48  $7+[(8+2)-5]:7$

Ejercicio 49  $(5\cdot7\cdot2)-6\cdot9$

Ejercicio 50  $(5+0)-1\cdot2+9$

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

Ejercicio 52  $6\cdot[3-(2-7)-5]$

Ejercicio 53  $[7\cdot0\cdot(1+9)]-8$

Ejercicio 54  $(2-3)-[(8:3)-1]$

Ejercicio 55  $7:\{[(8:3)-0]:2\}$

Ejercicio 56  $4+(2+2-5)-4$

Ejercicio 57  $7-\{[(6-1)\cdot5]:1\}$

Ejercicio 58  $(7\cdot2:0):6+8$

Ejercicio 59  $5-\{[1+(3:5)]\cdot5\}$

Ejercicio 60  $[(6+1)\cdot1+6]\cdot4$