

Operaciones con números naturales, nivel 2

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

Calificación

Apellidos _____ Curso y grupo _____
Nombre _____ Fecha _____

Ejercicio 1 $4:[(1+9)-0]$

Ejercicio 2 $(2:9)-(8+8)$

Ejercicio 3 $[4-(8:1)]\cdot 7$

Ejercicio 4 $2:[3+(3:0)]$

Ejercicio 5 $9\cdot[6\cdot(5:3)]$

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

Ejercicio 7 $(9:9)\cdot 6-4$

Ejercicio 8 $1\cdot(3-8)\cdot 7$

Ejercicio 9 $[1:(2\cdot 5)]-2$

Ejercicio 10 $[(7:1):1]\cdot 1$

Ejercicio 11 $(0:0):7-2$

Ejercicio 12 $2\cdot[(8:7)-2]$

Ejercicio 13 $9:4-8:4$

Ejercicio 14 $[4+(3+3)]:5$

Ejercicio 15 $7+[(1+7):1]$

Ejercicio 16 $0:(1\cdot 3)\cdot 2$

Ejercicio 17 $8:7:8-5$

Ejercicio 18 $(9:7)\cdot(6:5)$

Ejercicio 19 $(3:9)-(3:5)$

Ejercicio 20 $9+4+(8-4)$

Ejercicio 21 $5+[2\cdot(1:8)]$

Ejercicio 22 $(6-3)\cdot(7+4)$

Ejercicio 23 $(4:2)\cdot(0:3)$

Ejercicio 24 $3-2+9\cdot 6$

Ejercicio 25 $0+0:4+4$

Ejercicio 26 $8+[3+(7+8)]$

Ejercicio 27 $[2:(0:0)]+3$

Ejercicio 28 $(4:7:4):1$

Ejercicio 29 $(6-1):(8+6)$

Ejercicio 30 $(8:0):(9:0)$

Operaciones con números naturales, nivel 2

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

Calificación

Apellidos _____ Curso y grupo _____
Nombre _____ Fecha _____

Ejercicio 31 $(8 \cdot 8 + 8) \cdot 9$

Ejercicio 32 $(4 : 1 - 5) + 8$

Ejercicio 33 $8 + [5 - (1 \cdot 9)]$

Ejercicio 34 $(0 - 7 + 3) - 7$

Ejercicio 35 $[(4 + 8) : 4] : 7$

Ejercicio 36 $9 - (5 + 5) : 4$

Ejercicio 37 $(5 + 2) \cdot (0 \cdot 9)$

Ejercicio 38 $(7 \cdot 8) + 1 - 4$

Ejercicio 39 $5 - (7 \cdot 6) - 8$

Ejercicio 40 $4 + 6 - 6 \cdot 6$

Ejercicio 41 $(9 - 6) - 9 \cdot 0$

Ejercicio 42 $[4 + (4 \cdot 2)] : 3$

Ejercicio 43 $[3 - (4 \cdot 9)] - 8$

Ejercicio 44 $3 \cdot (3 : 6 - 4)$

Ejercicio 45 $2 \cdot 4 : 5 - 9$

Ejercicio 46 $4 - [2 \cdot (8 - 7)]$

Ejercicio 47 $0 : [8 : (2 \cdot 9)]$

Ejercicio 48 $(5 - 5) - (9 + 7)$

Ejercicio 49 $3 \cdot [4 : (9 : 4)]$

Ejercicio 50 $[(6 + 6) \cdot 4] + 0$

Ejercicio 51 $2 : [(7 : 0) \cdot 0]$

Ejercicio 52 $3 - 9 : 7 + 5$

Ejercicio 53 $(7 : 1) : 8 + 8$

Ejercicio 54 $[(2 \cdot 4) : 7] - 9$

Ejercicio 55 $5 - [8 : (9 \cdot 2)]$

Ejercicio 56 $2 + [3 \cdot (7 - 7)]$

Ejercicio 57 $[0 - (1 \cdot 7)] - 3$

Ejercicio 58 $4 \cdot [1 \cdot (6 \cdot 6)]$

Ejercicio 59 $[7 \cdot (8 \cdot 9)] \cdot 9$

Ejercicio 60 $8 + (3 \cdot 3) + 3$