

Operaciones con números naturales, nivel 3

Diversidad matemática v7.3.0
Por Miguel Ángel García Hoyo
Departamento de matemáticas.

Calificación

Apellidos _____ Curso y grupo _____
Nombre _____ Fecha _____

Ejercicio 1 $(9+9:0) \cdot 2+0$

Ejercicio 2 $7+[6:(2:2:1)]$

Ejercicio 3 $5+[(1+6):3]+9$

Ejercicio 4 $9-[9-[0 \cdot (4 \cdot 1)]]$

Ejercicio 5 $\{[(9 \cdot 4)+4]+0\}:5$

Ejercicio 6 $1+[(9-6)+(0:3)]$

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

Ejercicio 8 $(2:2)+7-7:2$

Ejercicio 9 $9 \cdot [3-(3:2 \cdot 1)]$

Ejercicio 10 $(5-4)+[3 \cdot (9 \cdot 4)]$

Ejercicio 11 $\{7+[9:(9:2)]\}-6$

Ejercicio 12 $(9-7):[(3+7):7]$

Ejercicio 13 $\{7-[5:(5+1)]\} \cdot 2$

Ejercicio 14 $(8-4+2) \cdot (8:9)$

Ejercicio 15 $(9:9-6)+(0-7)$

Ejercicio 16 $(9 \cdot 5)+[3+(2:9)]$

Ejercicio 17 $(3-4)-(2:3-6)$

Ejercicio 18 $0-[2-(5:2:3)]$

Ejercicio 19 $(5-5+7) \cdot 4 \cdot 2$

Ejercicio 20 $[0 \cdot (6:8-4)] \cdot 2$

Ejercicio 21 $[1+(5+6)]-(1 \cdot 1)$

Ejercicio 22 $[(1+4):(3+6)]+7$

Ejercicio 23 $3+[(7+6)+4-3]$

Ejercicio 24 $(5-6) \cdot [5+(8:4)]$

Ejercicio 25 $8-4+[(0+2) \cdot 8]$

Ejercicio 26 $5-[9-[(7-7)+2]]$

Ejercicio 27 $8+4:(3:2+5)$

Ejercicio 28 $8:9:(4 \cdot 5)-0$

Ejercicio 29 $3+(2-2-7):5$

Ejercicio 30 $[(8+0) \cdot 3]:(9-2)$

Operaciones con números naturales, nivel 3

Diversidad matemática v7.3.0
Por Miguel Ángel García Hoyo
Departamento de matemáticas.

Calificación

Apellidos _____ Curso y grupo _____
Nombre _____ Fecha _____

Ejercicio 31 $(2 \cdot 4 - 6) : (4 \cdot 2)$

Ejercicio 32 $\{7 \cdot [(3+6)-8]\} + 1$

Ejercicio 33 $8 : [(7 \cdot 1) \cdot 1] \cdot 4$

Ejercicio 34 $[2 \cdot 3 + (4+8)] \cdot 7$

Ejercicio 35 $9 - [(3 \cdot 8) - 4] - 0$

Ejercicio 36 $[8 + (3 \cdot 8) + 3] - 6$

Ejercicio 37 $[8 : (3 + 1 \cdot 7)] \cdot 2$

Ejercicio 38 $(6 : 4 - 8) - 1 : 1$

Ejercicio 39 $[(7-8) : 2 + 8] - 5$

Ejercicio 40 $[(7-2 \cdot 3) : 2] - 0$

Ejercicio 41 $4 \cdot \{[(2:1) \cdot 6] + 2\}$

Ejercicio 42 $0 : \{2 + [(3+1) + 9]\}$

Ejercicio 43 $(2 \cdot 2) \cdot 1 : 4 : 5$

Ejercicio 44 $8 - \{[4 + (4-0)] \cdot 4\}$

Ejercicio 45 $[8 - (6+4)] : 3 - 5$

Ejercicio 46 $6 + [7 - 9 - (4 \cdot 4)]$

Ejercicio 47 $4 + (9 \cdot 3) - 3 \cdot 9$

Ejercicio 48 $(7 : 8) + 5 - (6 : 2)$

Ejercicio 49 $(1 \cdot 0 \cdot 4 - 5) \cdot 4$

Ejercicio 50 $1 : \{[(0:2) : 4] : 2\}$

Ejercicio 51 $(8 \cdot 8) : (3 \cdot 5) \cdot 5$

Ejercicio 52 $\{0 \cdot [(2:3) \cdot 6]\} - 9$

Ejercicio 53 $6 - \{[(8:5) \cdot 4] + 2\}$

Ejercicio 54 $1 - [1 \cdot (7+7)] + 9$

Ejercicio 55 $3 \cdot 1 - 5 \cdot (2 \cdot 5)$

Ejercicio 56 $\{[(8+2) - 4] + 9\} + 8$

Ejercicio 57 $4 \cdot 3 \cdot 2 - (8 \cdot 2)$

Ejercicio 58 $(0 - 0 + 5) - (5 \cdot 7)$

Ejercicio 59 $6 - \{5 + [4 : (6 - 6)]\}$

Ejercicio 60 $9 : 6 + (4 + 9) + 7$