

Operaciones con números naturales, nivel 2

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

Calificación

Apellidos _____ Curso y grupo _____

Nombre _____ Fecha _____

Ejercicio 1 $1:[2+(7+3)]$

Ejercicio 2 $9\cdot(8\cdot9+4)$

Ejercicio 3 $(2\cdot5)\cdot(1\cdot8)$

Ejercicio 4 $3-6-3-6$

Ejercicio 5 $(8:3):1$

Ejercicio 6 $3-0+8-8$

Ejercicio 7 $1:2\cdot5+2$

Ejercicio 8 $2\cdot(6+7)-0$

Ejercicio 9 $4:[(4:4):4]$

Ejercicio 10 $0+9:6-0$

Ejercicio 11 $9-7\cdot1+5$

Ejercicio 12 $5\cdot(7\cdot5+9)$

Ejercicio 13 $0-9:(6\cdot3)$

Ejercicio 14 $3-[1\cdot(9+8)]$

Ejercicio 15 $0\cdot2\cdot4+7$

Ejercicio 16 $7+[6\cdot(1+7)]$

Ejercicio 17 $5+6$

Ejercicio 18 $9+[7\cdot(8:5)]$

Ejercicio 19 $5+1\cdot3$

Ejercicio 20 $9:[4\cdot(4:4)]$

Ejercicio 21 $5-(0-3)$

Ejercicio 22 $(5+1)+1-7$

Ejercicio 23 $0+8:7\cdot7$

Ejercicio 24 $(4\cdot9)\cdot1$

Ejercicio 25 $3:(5:9)\cdot9$

Ejercicio 26 $(5:6)+0$

Ejercicio 27 $2+6-2$

Ejercicio 28 $(6\cdot9-5)+6$

Ejercicio 29 $1:5:0:8$

Ejercicio 30 $[4\cdot(3+5)]-2$

Operaciones con números naturales, nivel 2

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

Calificación

Apellidos _____ Curso y grupo _____
Nombre _____ Fecha _____

Ejercicio 31 $0:8$

Ejercicio 32 $[3 \cdot (3-2)] \cdot 1$

Ejercicio 33 $(0:6) \cdot 2 - 0$

Ejercicio 34 $(1-5:8):7$

Ejercicio 35 $3-4+6$

Ejercicio 36 $5-(2:2)$

Ejercicio 37 $9+0+9:5$

Ejercicio 38 $1:7-(6:7)$

Ejercicio 39 $7-(3+7):6$

Ejercicio 40 $[(7:2)+9] \cdot 8$

Ejercicio 41 $(3-8) \cdot (3-7)$

Ejercicio 42 $[(8 \cdot 7) \cdot 9] - 5$

Ejercicio 43 $7-1-8:5$

Ejercicio 44 $3+9$

Ejercicio 45 $(7 \cdot 3) \cdot (9-9)$

Ejercicio 46 $0+5$

Ejercicio 47 $1-(2+8 \cdot 2)$

Ejercicio 48 $9:4 \cdot 1$

Ejercicio 49 $6 \cdot [(3:2)-2]$

Ejercicio 50 $(5:4)+4$

Ejercicio 51 $6-4-(2 \cdot 5)$

Ejercicio 52 $5:0 \cdot (3 \cdot 1)$

Ejercicio 53 $1:(2:3)$

Ejercicio 54 $4 \cdot 0:9:8$

Ejercicio 55 $(9:7-5)+4$

Ejercicio 56 $8-(3+1):0$

Ejercicio 57 $0+3 \cdot 5$

Ejercicio 58 $8:(0:6:4)$

Ejercicio 59 $(5+1+7):5$

Ejercicio 60 $(5:9)+1:8$