

Operaciones con números naturales, nivel 2

Apellidos _____ Curso y grupo _____

Nombre _____ Fecha _____

Ejercicio 1 $7 \cdot [(8-5):4]$

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

Ejercicio 3 $(9-5) \cdot 8+8$

Ejercicio 4 $[(7-8):8]-6$

Ejercicio 5 $(0:5)-7-1$

Ejercicio 6 $7 \cdot (7:2-6)$

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

Ejercicio 8 $2+(3-5)-4$

Ejercicio 9 $(5-0+5) \cdot 0$

Ejercicio 10 $[1-(9+9)] \cdot 6$

Ejercicio 11 $6-8+(6:9)$

Ejercicio 12 $7:(5+6)+1$

Ejercicio 13 $5+8:(4:1)$

Ejercicio 14 $[(4:9):2]-9$

Ejercicio 15 $3:[9 \cdot (7+7)]$

Ejercicio 16 $(4+1)+(8+7)$

Ejercicio 17 $[1:(3 \cdot 2)]-4$

Ejercicio 18 $(8:6):(7-1)$

Ejercicio 19 $1-[9:(1:8)]$

Ejercicio 20 $[(1 \cdot 7) \cdot 8] \cdot 2$

Ejercicio 21 $(7:3-1)+3$

Ejercicio 22 $(9+0+3):3$

Ejercicio 23 $(9-5) \cdot (3-2)$

Ejercicio 24 $(7:4):(8-5)$

Ejercicio 25 $2 \cdot (0 \cdot 4) \cdot 0$

Ejercicio 26 $6-[3-(2 \cdot 6)]$

Ejercicio 27 $1 \cdot [3:(9+1)]$

Ejercicio 28 $[1 \cdot (1-2)]-6$

Ejercicio 29 $[(8:5)-6]-6$

Ejercicio 30 $(6-4:7):3$

Operaciones con números naturales, nivel 2

Diversidad matemática v8.1.1
Por Miguel Ángel García Hoyo
Departamento de matemáticas.

Calificación

Apellidos _____ Curso y grupo _____

Nombre _____ Fecha _____

Ejercicio 31 $[(2-0)+7]-4$

Ejercicio 32 $7:[2\cdot(1+8)]$

Ejercicio 33 $1\cdot4\cdot3:0$

Ejercicio 34 $(3-6:8)\cdot1$

Ejercicio 35 $[(8\cdot8)-8]:4$

Ejercicio 36 $6+8-4+0$

Ejercicio 37 $3\cdot5+(0\cdot6)$

Ejercicio 38 $5-7:(0\cdot9)$

Ejercicio 39 $(1-5)+9:3$

Ejercicio 40 $(3:0)-(0\cdot6)$

Ejercicio 41 $(5+1:6)-9$

Ejercicio 42 $(2\cdot0:4)+7$

Ejercicio 43 $[(1+4)\cdot7]-4$

Ejercicio 44 $9\cdot[4-(6\cdot3)]$

Ejercicio 45 $8\cdot9\cdot(3+9)$

Ejercicio 46 $9\cdot9:2-6$

Ejercicio 47 $[1+(7:0)]-7$

Ejercicio 48 $7+[8:(2\cdot4)]$

Ejercicio 49 $4:1-(5:0)$

Ejercicio 50 $7:5:0-0$

Ejercicio 51 $(4-5):(6:4)$

Ejercicio 52 $[6-(6:1)]\cdot2$

Ejercicio 53 $1+[(7+3)\cdot8]$

Ejercicio 54 $4+(7:9\cdot1)$

Ejercicio 55 $1\cdot(5-1+1)$

Ejercicio 56 $9-1:9\cdot2$

Ejercicio 57 $3\cdot[(6:8)+6]$

Ejercicio 58 $6+(4\cdot8-7)$

Ejercicio 59 $8:[1-(4:3)]$

Ejercicio 60 $1+(2+8)-3$