

Operaciones con números naturales, nivel 2

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

Calificación

Apellidos _____ Curso y grupo _____

Nombre _____ Fecha _____

Ejercicio 1 $4:(9:8):4$

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

Ejercicio 3 $[(7\cdot5):9]\cdot3$

Ejercicio 4 $7\cdot[(9-5)\cdot8]$

Ejercicio 5 $(1+2\cdot5):3$

Ejercicio 6 $[(4-9)+3]:3$

Ejercicio 7 $(7\cdot1\cdot6)+7$

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

Ejercicio 9 $7:1-(8\cdot1)$

Ejercicio 10 $(3:4:1)\cdot9$

Ejercicio 11 $0-(9+1+2)$

Ejercicio 12 $(3-0)+(3+8)$

Ejercicio 13 $5-8-(0-1)$

Ejercicio 14 $(2+3)\cdot(8:2)$

Ejercicio 15 $9+9-3+9$

Ejercicio 16 $5:[(1-1)+2]$

Ejercicio 17 $1\cdot6\cdot(7:0)$

Ejercicio 18 $6+(4+7):5$

Ejercicio 19 $5-[(5\cdot1)-1]$

Ejercicio 20 $4:0-(6+9)$

Ejercicio 21 $5-[(0\cdot6)-2]$

Ejercicio 22 $(4-1)\cdot(9-5)$

Ejercicio 23 $[(3\cdot3)+6]:8$

Ejercicio 24 $8-(5\cdot2):5$

Ejercicio 25 $[(4\cdot6)+3]-4$

Ejercicio 26 $1-(1\cdot0)+9$

Ejercicio 27 $(3:6):6-0$

Ejercicio 28 $(6+6)+(3-2)$

Ejercicio 29 $(8:9):1\cdot8$

Ejercicio 30 $[2\cdot(7+9)]+3$

Operaciones con números naturales, nivel 2

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

Calificación

Apellidos _____ Curso y grupo _____
Nombre _____ Fecha _____

Ejercicio 31 $(9+5) \cdot 2 : 4$

Ejercicio 32 $3+1:1 \cdot 6$

Ejercicio 33 $(9-0):9-0$

Ejercicio 34 $(7-2+3)-1$

Ejercicio 35 $7:(2+7):1$

Ejercicio 36 $1 \cdot 9:2+8$

Ejercicio 37 $3:(7 \cdot 2)+5$

Ejercicio 38 $[(7 \cdot 5) \cdot 3]+3$

Ejercicio 39 $5+2-(9-5)$

Ejercicio 40 $8+5-9 \cdot 6$

Ejercicio 41 $[(5+7)+7]:5$

Ejercicio 42 $0:[8 \cdot (6-5)]$

Ejercicio 43 $0+(8+0):9$

Ejercicio 44 $(1+7) \cdot (8-4)$

Ejercicio 45 $2-[1+(9+2)]$

Ejercicio 46 $7-[(6+5)+9]$

Ejercicio 47 $3 \cdot (7:7 \cdot 9)$

Ejercicio 48 $(4-1)+(1-9)$

Ejercicio 49 $(3:3)+(0-9)$

Ejercicio 50 $[4:(9+7)]-1$

Ejercicio 51 $[9:(6+9)]-0$

Ejercicio 52 $(8-3)-0-4$

Ejercicio 53 $[8+(5:7)]:1$

Ejercicio 54 $(8:8)+4-1$

Ejercicio 55 $(3+3 \cdot 6) \cdot 6$

Ejercicio 56 $[3-(7+2)]:1$

Ejercicio 57 $[(7+5) \cdot 6]-5$

Ejercicio 58 $[7+(8:0)]+6$

Ejercicio 59 $(2 \cdot 0) \cdot 9-3$

Ejercicio 60 $(1+8)-(8+9)$