

Operaciones con números naturales, nivel 2.

Diversidad matemática v6.5.0
Por Miguel Ángel García Hoyo
Departamento de matemáticas.

Calificación

Apellidos _____ Curso y grupo _____
Nombre _____ Fecha _____

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

Ejercicio 2 $4\cdot(9:8)$

Ejercicio 3 $0-6:9$

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

Ejercicio 5 $(3-0)-6:0$

Ejercicio 6 $5+3$

Ejercicio 7 $(1+0):9$

Ejercicio 8 $5:(1:5-6)$

Ejercicio 9 $9+9\cdot(1\cdot6)$

Ejercicio 10 $(5:1)+3$

Ejercicio 11 $5\cdot(0-3)-3$

Ejercicio 12 $(9:5)+4$

Ejercicio 13 $6:(6-4+1)$

Ejercicio 14 $8-(2:0+2)$

Ejercicio 15 $[(1:9)+8]:0$

Ejercicio 16 $5\cdot[(9-2):1]$

Ejercicio 17 $[(2\cdot1)+2]:3$

Ejercicio 18 $4:(6-4)$

Ejercicio 19 $3-(3\cdot4-2)$

Ejercicio 20 $(7-1)-(8-8)$

Ejercicio 21 $5+(5-0+4)$

Ejercicio 22 $6-[(6:4):8]$

Ejercicio 23 $(0\cdot8)\cdot(8\cdot3)$

Ejercicio 24 $(7+7)-2-6$

Ejercicio 25 $(6:4\cdot6):5$

Ejercicio 26 $[(2+0)-9]-9$

Ejercicio 27 $5+9-3-9$

Ejercicio 28 $(3+5)\cdot0$

Ejercicio 29 $8\cdot8+9$

Ejercicio 30 $[0\cdot(6\cdot9)]-9$

Operaciones con números naturales, nivel 2.

Diversidad matemática v6.5.0
Por Miguel Ángel García Hoyo
Departamento de matemáticas.

Calificación

Apellidos _____ Curso y grupo _____
Nombre _____ Fecha _____

Ejercicio 31 $[6:(8-9)] \cdot 2$

Ejercicio 32 $6 \cdot [(2-5)-0]$

Ejercicio 33 $(0+1) \cdot 9+4$

Ejercicio 34 $5:0:9 \cdot 7$

Ejercicio 35 $3 \cdot 9$

Ejercicio 36 $(6+8)+7 \cdot 0$

Ejercicio 37 $6-9-(2:7)$

Ejercicio 38 $(1 \cdot 4:2) \cdot 1$

Ejercicio 39 $(3 \cdot 6 \cdot 7):2$

Ejercicio 40 $9 \cdot (3+1)+0$

Ejercicio 41 $[(7:7):7]+2$

Ejercicio 42 $(4-5)-(0+3)$

Ejercicio 43 $0:9$

Ejercicio 44 $5-[7+(1:0)]$

Ejercicio 45 $(3+7):7$

Ejercicio 46 $(6-2) \cdot (9-6)$

Ejercicio 47 $(0:3-6):6$

Ejercicio 48 $4 \cdot 2 \cdot 7$

Ejercicio 49 $3 \cdot 5$

Ejercicio 50 $0-5-2$

Ejercicio 51 $5-5 \cdot 5 \cdot 3$

Ejercicio 52 $2-(2 \cdot 6+0)$

Ejercicio 53 $(3-2)-2-8$

Ejercicio 54 $7 \cdot 9$

Ejercicio 55 $4-(8 \cdot 9:0)$

Ejercicio 56 $(8+7):3$

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

Ejercicio 58 $(3:5)-1$

Ejercicio 59 $1 \cdot 4$

Ejercicio 60 $5:[7 \cdot (3:1)]$