

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 $7 \cdot (6 \cdot 9 + 3)$

Ejercicio 2 $[9 - (0 \cdot 5)] \cdot 2$

Ejercicio 3 $[(4 + 3) \cdot 2] + 0$

Ejercicio 4 $(1 \cdot 6 \cdot 7) - 6$

Ejercicio 5 $(0 - 6) \cdot 7 - 0$

Ejercicio 6 $4 + 2 - (7 \cdot 6)$

Ejercicio 7 $(9 \cdot 8) : 0 + 4$

Ejercicio 8 $(3 \cdot 8) : 2 \cdot 4$

Ejercicio 9 $(3 \cdot 6 \cdot 2) + 9$

Ejercicio 10 $[(6 \cdot 8) - 2] \cdot 6$

Ejercicio 11 $2 + (8 : 4)$

Ejercicio 12 $0 - 4 : 0$

Ejercicio 13 $6 - (4 : 3)$

Ejercicio 14 $7 + 3$

Ejercicio 15 $1 \cdot 6 : (2 + 8)$

Ejercicio 16 $8 \cdot (4 : 5 - 5)$

Ejercicio 17 $3 : (9 - 4) - 7$

Ejercicio 18 $(0 + 9) \cdot 0 : 3$

Ejercicio 19 $(6 + 3) : 9 \cdot 5$

Ejercicio 20 $(6 : 3) \cdot (4 : 7)$

Ejercicio 21 $6 \cdot 5 : 3$

Ejercicio 22 $9 : [9 + (7 - 2)]$

Ejercicio 23 $(1 - 5) \cdot (1 \cdot 2)$

Ejercicio 24 $9 + 4 - (3 : 9)$

Ejercicio 25 $(7 \cdot 5) - (8 \cdot 3)$

Ejercicio 26 $1 : 7$

Ejercicio 27 $[0 + (0 \cdot 3)] : 4$

Ejercicio 28 $(7 \cdot 3) - 0 + 6$

Ejercicio 29 $(5 \cdot 3) + (4 + 9)$

Ejercicio 30 $[6 - (8 - 9)] + 4$

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 $7+0+9+5$

Ejercicio 32 $(7:1)-(8:8)$

Ejercicio 33 $(9-9:5)\cdot 0$

Ejercicio 34 $2:(3\cdot 6)$

Ejercicio 35 $7:[8+(9-9)]$

Ejercicio 36 $8-(1:4)$

Ejercicio 37 $1-(5+8+0)$

Ejercicio 38 $4\cdot 8$

Ejercicio 39 $(2:1)\cdot(7+3)$

Ejercicio 40 $[8:(6-7)]:7$

Ejercicio 41 $6+[(7+2)\cdot 5]$

Ejercicio 42 $[2-(2-7)]+0$

Ejercicio 43 $[(4-7):4]:4$

Ejercicio 44 $(9\cdot 0):6$

Ejercicio 45 $5-(2-6\cdot 6)$

Ejercicio 46 $2\cdot(4-7\cdot 0)$

Ejercicio 47 $(3:6)+(1+7)$

Ejercicio 48 $[1-(9-8)]:8$

Ejercicio 49 $4-8:1:4$

Ejercicio 50 $8:(6-3)\cdot 9$

Ejercicio 51 $(2-6-0)-8$

Ejercicio 52 $(2+1)\cdot 6-2$

Ejercicio 53 $[3:(6+9)]:3$

Ejercicio 54 $4-(7\cdot 4)\cdot 7$

Ejercicio 55 $[6+(7-7)]:3$

Ejercicio 56 $(1\cdot 6):5+8$

Ejercicio 57 $(5-2)\cdot 9+8$

Ejercicio 58 $[(6-5)+6]\cdot 2$

Ejercicio 59 $1+(0:9)+1$

Ejercicio 60 $5+8$