

Operaciones con números naturales, nivel 5

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

Calificación

Apellidos _____ Curso y grupo _____
Nombre _____ Fecha _____

Ejercicio 1 $56:(34-32\cdot 7)$

Ejercicio 2 $(67:68)-23\cdot 99+17$

Ejercicio 3 $(17:89-99)+(89:64)$

Ejercicio 4 $92:16-94-67\cdot 15$

Ejercicio 5 $(23-71\cdot 7\cdot 4)-25$

Ejercicio 6 $8:21$

Ejercicio 7 $(13\cdot 98+20)+51-77$

Ejercicio 8 $[(47+52)\cdot 17]-6\cdot 53$

Ejercicio 9 $48+(96:57):72$

Ejercicio 10 $(7+9\cdot 54)\cdot 66\cdot 77$

Ejercicio 11 $(50+0)\cdot 46+2$

Ejercicio 12 $0\cdot (53\cdot 18):1$

Ejercicio 13 $88+[(32+17)+80]$

Ejercicio 14 $(19:16)+(32:34:79)$

Ejercicio 15 $83:13:14-(70+19)$

Ejercicio 16 $83\cdot [76\cdot (66\cdot 98)]$

Ejercicio 17 $97\cdot (20\cdot 51)-83$

Ejercicio 18 $(83+41:18)-51-80$

Ejercicio 19 $95\cdot 37:97+48-10$

Ejercicio 20 $[(85\cdot 81)+22]:42$

Ejercicio 21 $61-(70\cdot 2)-(61\cdot 38)$

Ejercicio 22 $[97-(31\cdot 13)]:9$

Ejercicio 23 $74:26\cdot 86:(3+74)$

Ejercicio 24 $(38:32)\cdot (4\cdot 53)$

Ejercicio 25 $80+82-(39\cdot 85)$

Ejercicio 26 $[8+(2:9)]-28$

Ejercicio 27 $(45+90:49):(7:77)$

Ejercicio 28 $(20\cdot 42\cdot 44+46)-5$

Ejercicio 29 $59-59$

Ejercicio 30 $98\cdot 97$

Operaciones con números naturales, nivel 5

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

Calificación

Apellidos _____ Curso y grupo _____
Nombre _____ Fecha _____

Ejercicio 31 $[72:(8 \cdot 86)] \cdot 57$

Ejercicio 32 $(10 \cdot 6 + 16) - (22 - 73)$

Ejercicio 33 $[(81:1) + 58] : 60 \cdot 96$

Ejercicio 34 $34 - 4 + (9 + 19)$

Ejercicio 35 $97 - 93 + (36 \cdot 88 : 65)$

Ejercicio 36 $23 : 51 + (96 - 83)$

Ejercicio 37 $(84 : 13 : 61) : (84 : 21)$

Ejercicio 38 $(59 + 5 + 3 - 95) \cdot 16$

Ejercicio 39 $35 + 57$

Ejercicio 40 $21 \cdot (43 : 10) : 32 + 3$

Ejercicio 41 $[96 : (37 - 41)] \cdot 88$

Ejercicio 42 $39 \cdot 35 + (57 - 35 : 15)$

Ejercicio 43 $69 + 96 \cdot 73 - 83 + 94$

Ejercicio 44 $40 \cdot (7 + 40)$

Ejercicio 45 $(47 \cdot 29 \cdot 91) \cdot 4$

Ejercicio 46 $95 : (65 \cdot 15) \cdot 81$

Ejercicio 47 $32 : (73 \cdot 96 + 83)$

Ejercicio 48 $61 - 51 + (93 + 43) - 76$

Ejercicio 49 $(53 - 79) - (60 \cdot 22 - 45)$

Ejercicio 50 $18 : (28 - 10)$

Ejercicio 51 $94 + 87 : (51 - 9) \cdot 15$

Ejercicio 52 $[(57 + 90) \cdot 8] : 91$

Ejercicio 53 $(52 - 65 + 36 \cdot 15) \cdot 30$

Ejercicio 54 $78 + 70 - (54 : 27) \cdot 43$

Ejercicio 55 $27 - (35 + 31 - 55 + 24)$

Ejercicio 56 $35 + (93 : 31) - (68 - 89)$

Ejercicio 57 $[(46 - 99) \cdot 34] + 15$

Ejercicio 58 $70 : 35 + 92 + (84 : 53)$

Ejercicio 59 $66 : (77 : 73)$

Ejercicio 60 $70 - 42 + 87 : 49$