

Operaciones con números naturales, nivel 5

Diversidad matemática v7.4.0
Por Miguel Ángel García Hoyo
Departamento de matemáticas.

Calificación

Apellidos _____ Curso y grupo _____

Nombre _____ Fecha _____

Ejercicio 1 $[(0 \cdot 85) + 42 + 38] \cdot 57$

Ejercicio 2 $(54 + 67) \cdot (7 + 94) \cdot 65$

Ejercicio 3 $(24 + 81 + 34 : 23) \cdot 12$

Ejercicio 4 $79 + [15 + (26 + 54)] - 4$

Ejercicio 5 $51 : \{53 - [(3 + 12) - 98]\}$

Ejercicio 6 $(73 - 11) \cdot [(72 : 41) \cdot 98]$

Ejercicio 7 $[55 \cdot (21 : 9) : 36] - 87$

Ejercicio 8 $97 : [(47 \cdot 39 - 78) \cdot 8]$

Ejercicio 9 $23 \cdot [(97 + 99) + 17 \cdot 61]$

Ejercicio 10 $[(18 - 7) : 50 \cdot 56] + 46$

Ejercicio 11 $97 : (27 - 85 : 22 \cdot 9)$

Ejercicio 12 $89 \cdot [67 + (55 + 17 - 39)]$

Ejercicio 13 $1 : \{[(17 \cdot 48) - 59] + 17\}$

Ejercicio 14 $34 - (35 : 2 : 60 : 35)$

Ejercicio 15 $(8 + 49) : [(89 + 9) \cdot 27]$

Ejercicio 16 $(33 \cdot 25 \cdot 1) - (24 + 99)$

Ejercicio 17 $74 : \{[44 + (16 - 15)] - 38\}$

Ejercicio 18 $65 : \{65 - [69 + (33 \cdot 41)]\}$

Ejercicio 19 $32 - \{[5 : (36 + 55)] \cdot 17\}$

Ejercicio 20 $\{25 + [12 : (9 : 41)]\} : 0$

Ejercicio 21 $36 - [(88 - 92) - 81] \cdot 19$

Ejercicio 22 $[(56 : 64) + 40] \cdot (40 + 25)$

Ejercicio 23 $[79 \cdot (82 + 89)] - 81 \cdot 32$

Ejercicio 24 $46 \cdot [(80 \cdot 64) \cdot (38 - 64)]$

Ejercicio 25 $67 + [(97 : 3) + 23 \cdot 65]$

Ejercicio 26 $(23 - 34) + 97 + (81 : 6)$

Ejercicio 27 $(23 - 89) + [12 - (66 - 58)]$

Ejercicio 28 $2 : (41 \cdot 49 \cdot 24 : 76)$

Ejercicio 29 $35 : [54 : (31 \cdot 19 : 21)]$

Ejercicio 30 $12 + \{[20 : (48 \cdot 4)] + 58\}$

Operaciones con números naturales, nivel 5

Diversidad matemática v7.4.0
Por Miguel Ángel García Hoyo
Departamento de matemáticas.

Calificación

Apellidos _____ Curso y grupo _____
Nombre _____ Fecha _____

Ejercicio 31 $(66 \cdot 96) : [(91 \cdot 6) - 97]$

Ejercicio 32 $38 + [48 : 6 : (15 : 92)]$

Ejercicio 33 $91 : [(95 + 9) - (91 - 18)]$

Ejercicio 34 $91 - 43 - [(84 + 86) : 36]$

Ejercicio 35 $24 \cdot 24 \cdot [(83 + 49) \cdot 94]$

Ejercicio 36 $[(39 + 36) : 93] : 1 \cdot 55$

Ejercicio 37 $85 + \{[(18 + 79) + 10] - 90\}$

Ejercicio 38 $21 : [98 : (15 + 14 : 34)]$

Ejercicio 39 $75 - (10 : 84) \cdot 92 - 43$

Ejercicio 40 $\{94 - [(18 + 96) - 56]\} + 15$

Ejercicio 41 $61 - (79 - 11) \cdot (90 - 20)$

Ejercicio 42 $[(53 - 39) \cdot 65] \cdot (17 \cdot 6)$

Ejercicio 43 $[(52 - 16) \cdot 62] \cdot 40 + 3$

Ejercicio 44 $44 + (62 \cdot 62 + 93 \cdot 50)$

Ejercicio 45 $[5 + (63 \cdot 46 + 52)] + 21$

Ejercicio 46 $23 \cdot (65 \cdot 91 + 24 + 34)$

Ejercicio 47 $47 \cdot 70 - (49 \cdot 55) \cdot 35$

Ejercicio 48 $94 - \{[78 + (2 : 37)] - 54\}$

Ejercicio 49 $75 \cdot 25 : (87 - 23 : 20)$

Ejercicio 50 $85 + 9 - (97 + 75) + 23$

Ejercicio 51 $[(44 \cdot 66 : 18) \cdot 0] + 14$

Ejercicio 52 $40 \cdot 74 : 77 + (67 + 11)$

Ejercicio 53 $[94 : 26 - (8 + 11)] + 17$

Ejercicio 54 $13 \cdot [(59 - 17) \cdot 22] \cdot 72$

Ejercicio 55 $(24 - 22) - 44 - 92 \cdot 87$

Ejercicio 56 $33 - \{13 \cdot [23 + (20 + 62)]\}$

Ejercicio 57 $[29 : (48 : 10)] - (18 - 46)$

Ejercicio 58 $38 - [(59 : 30) \cdot 60 - 19]$

Ejercicio 59 $(72 \cdot 56) + 96 : (85 : 21)$

Ejercicio 60 $49 \cdot [90 - (31 + 38) + 99]$