

Operaciones con números naturales, nivel 4.

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

Calificación

Apellidos _____ Curso y grupo _____
Nombre _____ Fecha _____

Ejercicio 1 $18+(30+6)$

Ejercicio 2 $61:(14-95)$

Ejercicio 3 $(95-59)+(56-27)$

Ejercicio 4 $51-(45:30)\cdot 97$

Ejercicio 5 $[22+(57+65)]\cdot 46$

Ejercicio 6 $92+[(67-63)+24]$

Ejercicio 7 $45+49$

Ejercicio 8 $43-(9\cdot 64)$

Ejercicio 9 $[(16\cdot 78)+16]\cdot 50$

Ejercicio 10 $87-1-34:83$

Ejercicio 11 $(86+16)+82-52$

Ejercicio 12 $59:(87:87)$

Ejercicio 13 $39:5+92+58$

Ejercicio 14 $(79:23)-94$

Ejercicio 15 $19:44$

Ejercicio 16 $68+2$

Ejercicio 17 $(14+39)+60$

Ejercicio 18 $35-15+12+0$

Ejercicio 19 $76\cdot [87-(75:96)]$

Ejercicio 20 $47\cdot (40\cdot 31:21)$

Ejercicio 21 $66:64$

Ejercicio 22 $79:(26:37)$

Ejercicio 23 $25-(81:49)$

Ejercicio 24 $4\cdot [85-(44:11)]$

Ejercicio 25 $(24\cdot 49+31)+92$

Ejercicio 26 $48\cdot 14:(8-63)$

Ejercicio 27 $85+85\cdot 79$

Ejercicio 28 $74\cdot 91+24$

Ejercicio 29 $(24\cdot 41:10)-80$

Ejercicio 30 $34\cdot 4-24$

Operaciones con números naturales, nivel 4.

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

Calificación

Apellidos _____ Curso y grupo _____
Nombre _____ Fecha _____

Ejercicio 31 $[(97 \cdot 49) : 26] \cdot 60$

Ejercicio 32 $(10 - 5) \cdot (51 - 0)$

Ejercicio 33 $57 \cdot (88 : 71 + 73)$

Ejercicio 34 $96 + 70 + 52 + 74$

Ejercicio 35 $(51 : 57) + 77 + 44$

Ejercicio 36 $[57 \cdot (8 - 74)] : 74$

Ejercicio 37 $41 - (86 + 42 : 35)$

Ejercicio 38 $58 \cdot [63 \cdot (25 + 7)]$

Ejercicio 39 $(69 + 69 - 44) \cdot 14$

Ejercicio 40 $17 : 54 - (44 + 81)$

Ejercicio 41 $[(36 - 70) - 93] : 76$

Ejercicio 42 $82 : 53 - (29 + 0)$

Ejercicio 43 $(86 : 74 - 49) - 28$

Ejercicio 44 $(16 + 13) \cdot (8 - 23)$

Ejercicio 45 $99 - 52 : 88 : 74$

Ejercicio 46 $89 - 45 \cdot (4 + 4)$

Ejercicio 47 $22 \cdot 5 + 50 - 51$

Ejercicio 48 $13 \cdot [(85 : 63) : 94]$

Ejercicio 49 $61 : 86 \cdot 36 + 73$

Ejercicio 50 $22 : 74 - 93$

Ejercicio 51 $15 + 90$

Ejercicio 52 $73 : 41 \cdot 7$

Ejercicio 53 $(6 - 51) + 68$

Ejercicio 54 $26 - 99 \cdot 13 + 94$

Ejercicio 55 $94 : 84 + (82 - 71)$

Ejercicio 56 $(64 \cdot 48) : 98$

Ejercicio 57 $88 - [23 + (13 : 55)]$

Ejercicio 58 $62 \cdot 16$

Ejercicio 59 $97 : 81 + 84$

Ejercicio 60 $(47 \cdot 44) + 6 : 85$