

Operaciones con números naturales, nivel 4

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

Calificación

Apellidos _____ Curso y grupo _____
Nombre _____ Fecha _____

Ejercicio 1 $(79-29) \cdot (5-11)$

Ejercicio 2 $53 \cdot (51:70) - 47$

Ejercicio 3 $29 + (92:60)$

Ejercicio 4 $(7 \cdot 84 - 51) - 71$

Ejercicio 5 $[85 \cdot (64+58)] : 7$

Ejercicio 6 $70 + 94 : (65:21)$

Ejercicio 7 $61 \cdot 15 - 69$

Ejercicio 8 $8 \cdot 46 + (65:3)$

Ejercicio 9 $(40 \cdot 64 : 16) + 36$

Ejercicio 10 $(63-84) + (99-85)$

Ejercicio 11 $[(31 \cdot 97) : 72] \cdot 8$

Ejercicio 12 $24 + 60 - 28 : 63$

Ejercicio 13 $60 \cdot [59 \cdot (29-47)]$

Ejercicio 14 $35 : (8:0)$

Ejercicio 15 $48 : 86 - (25+61)$

Ejercicio 16 $19 \cdot 74 + (90:2)$

Ejercicio 17 $(48 \cdot 73 + 79) \cdot 14$

Ejercicio 18 $78 + 0 + (96-60)$

Ejercicio 19 $7 : 25 + (90-50)$

Ejercicio 20 $[35 + (76-89)] : 26$

Ejercicio 21 $(98:63) \cdot 2 - 5$

Ejercicio 22 $44 \cdot (58:63)$

Ejercicio 23 $55 \cdot (25-72:69)$

Ejercicio 24 $[(72-21) + 52] : 34$

Ejercicio 25 $34 + (19:55)$

Ejercicio 26 $[(39+87) + 32] - 0$

Ejercicio 27 $[(5 \cdot 51) : 13] + 50$

Ejercicio 28 $(99-54:96) : 78$

Ejercicio 29 $79 \cdot (9-69) \cdot 38$

Ejercicio 30 $(42+27) + 93 \cdot 28$

Operaciones con números naturales, nivel 4

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

Calificación

Apellidos _____ Curso y grupo _____
Nombre _____ Fecha _____

Ejercicio 31 $53:[(78+34)-12]$

Ejercicio 32 $11+[(78-55)+36]$

Ejercicio 33 $[(74+39)-65]:79$

Ejercicio 34 $74+(63-94 \cdot 19)$

Ejercicio 35 $60:[(60-24)-40]$

Ejercicio 36 $35 \cdot 54 + 38 : 78$

Ejercicio 37 $37 - 65 - (61 - 28)$

Ejercicio 38 $51 - 35 + 64$

Ejercicio 39 $(43 \cdot 46) \cdot 78$

Ejercicio 40 $[98 - (75 + 39)] + 52$

Ejercicio 41 $(49 + 88) + 33$

Ejercicio 42 $64 + [(88 + 25) \cdot 8]$

Ejercicio 43 $10 - 48 : 43$

Ejercicio 44 $(55 \cdot 59) + 79$

Ejercicio 45 $78 - 88 \cdot 70 + 71$

Ejercicio 46 $49 \cdot [(45 : 74) : 82]$

Ejercicio 47 $15 : 63 + 41 + 24$

Ejercicio 48 $39 : (93 \cdot 48) - 44$

Ejercicio 49 $(5 + 20) - 58 + 22$

Ejercicio 50 $41 : 34 - (57 + 29)$

Ejercicio 51 $(3 \cdot 71) - (57 \cdot 21)$

Ejercicio 52 $[(20 \cdot 62) \cdot 4] : 15$

Ejercicio 53 $76 + [(70 - 40) \cdot 67]$

Ejercicio 54 $46 + 23 + (16 : 29)$

Ejercicio 55 $49 \cdot 65$

Ejercicio 56 $48 : 20 \cdot 81 : 72$

Ejercicio 57 $47 + [29 - (15 + 15)]$

Ejercicio 58 $59 \cdot 36 - 34 - 59$

Ejercicio 59 $64 : [(23 - 52) \cdot 84]$

Ejercicio 60 $99 : 26$