

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 $(57+40)-32-35$

Ejercicio 2 $28-(89-5)+29$

Ejercicio 3 $(63-97):63$

Ejercicio 4 $75 \cdot (20-75)$

Ejercicio 5 $[(34+54)+41]+14$

Ejercicio 6 $(15:8)+34+21$

Ejercicio 7 $27+[(86:39)-64]$

Ejercicio 8 $(24:99+84)-60$

Ejercicio 9 $(34-37):46$

Ejercicio 10 $52 \cdot [(89-93)+16]$

Ejercicio 11 $60-73:68$

Ejercicio 12 $(66-7) \cdot (27-91)$

Ejercicio 13 $(72+74)+52-9$

Ejercicio 14 $33:71 \cdot 48$

Ejercicio 15 $54-91+(90+68)$

Ejercicio 16 $3:[47 \cdot (57:97)]$

Ejercicio 17 $18-(79-87)-21$

Ejercicio 18 $62+[35+(12+79)]$

Ejercicio 19 $5:(51-46)$

Ejercicio 20 $95+(75:54) \cdot 95$

Ejercicio 21 $(71-84)+33:62$

Ejercicio 22 $29:62$

Ejercicio 23 $34+(72+48)$

Ejercicio 24 $20 \cdot (38+5) \cdot 3$

Ejercicio 25 $(54-97) \cdot 57-31$

Ejercicio 26 $99-85+16$

Ejercicio 27 $(77-94) \cdot 82:62$

Ejercicio 28 $(40:65)+(49+96)$

Ejercicio 29 $(66 \cdot 80-26)-25$

Ejercicio 30 $(75:83:4)-57$

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 $15-(31 \cdot 83)-2$

Ejercicio 32 $93+59-9$

Ejercicio 33 $27+13+18-53$

Ejercicio 34 $[53+(27 \cdot 2)] \cdot 26$

Ejercicio 35 $(22:6)+28-45$

Ejercicio 36 $(90:57):(64:96)$

Ejercicio 37 $90:69$

Ejercicio 38 $(81+17:97)-1$

Ejercicio 39 $42-(15:89-6)$

Ejercicio 40 $64-(50 \cdot 88)$

Ejercicio 41 $21+56$

Ejercicio 42 $16 \cdot 71+39$

Ejercicio 43 $(5+62)+24$

Ejercicio 44 $(37-95)-(11-15)$

Ejercicio 45 $45+[(69 \cdot 55) \cdot 88]$

Ejercicio 46 $35-54-93$

Ejercicio 47 $41 \cdot 89-(68+57)$

Ejercicio 48 $[(99:33)+81]:71$

Ejercicio 49 $81-(66 \cdot 30)$

Ejercicio 50 $70-6$

Ejercicio 51 $[(1+45) \cdot 94]:29$

Ejercicio 52 $50:70:50-59$

Ejercicio 53 $46:(34:7)-29$

Ejercicio 54 $75+[(92:39)-66]$

Ejercicio 55 $16-[(3-49) \cdot 50]$

Ejercicio 56 $25+[58 \cdot (47 \cdot 35)]$

Ejercicio 57 $21:47$

Ejercicio 58 $(23-75)-(52+38)$

Ejercicio 59 $(19:1-71)-36$

Ejercicio 60 $54-(56+25)$