

Operaciones con números enteros, nivel 4.

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

Calificación

Apellidos _____ Curso y grupo _____
Nombre _____ Fecha _____

Ejercicio 1 $9 \cdot [3+9-(-8)]+(-2)$

Ejercicio 2 $[7-1]:4+(-8)-0$

Ejercicio 3 $[4:(-3)]-[-(-8)-6]$

Ejercicio 4 $[(-5)+(-6)] \cdot 1 \cdot [(-6)+5]$

Ejercicio 5 $[(-6)+4-(-10)]-[6 \cdot (-3)]$

Ejercicio 6 $4:[(-7)-5]:(-7)-1$

Ejercicio 7 $6+(-2)-7+[1 \cdot (-8)]$

Ejercicio 8 $(-5)+[4:5]:(-9)+(-2)$

Ejercicio 9 $\{[3-2]-(-6)\}+(-9)$

Ejercicio 10 $0-\{[(-5)+(-7)]+4\}$

Ejercicio 11 $\{[0:7]+5\} \cdot (-8)$

Ejercicio 12 $\{[(-2):(-2)] \cdot (-9)\}-(-3)-0$

Ejercicio 13 $[(-3):7] \cdot [7-(-6)]+(-2)$

Ejercicio 14 $[2+(-10)]:[(-1)-2:(-5)]$

Ejercicio 15 $(-3) \cdot 9 \cdot 8+(-10):(-8)$

Ejercicio 16 $[8+8]-3 \cdot (-1)$

Ejercicio 17 $1+7:(-6) \cdot 7+(-4)$

Ejercicio 18 $8:(-8) \cdot 1:8-6$

Ejercicio 19 $[(-4)-(-2)]-(-3)$

Ejercicio 20 $[(-2)+(-3):0]+5$

Ejercicio 21 $(-6)+(-2)+5 \cdot [(-8)+7]$

Ejercicio 22 $[5-5]+4$

Ejercicio 23 $[(-5)-7] \cdot [(-2)-7]$

Ejercicio 24 $(-2):4+6+(-5)$

Ejercicio 25 $[0 \cdot (-3)-(-7)]-[-(-4)+(-1)]$

Ejercicio 26 $9:[(-1) \cdot (-5)]:[(-3)+(-3)]$

Ejercicio 27 $7-[-(-9)+(-10)]+(-6)$

Ejercicio 28 $(-9)-\{(-8)-[0+0]\}$

Ejercicio 29 $4:[6:(-9)+(-10)]-(-5)$

Ejercicio 30 $0:(-3)-5$

Operaciones con números enteros, nivel 4.

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

Calificación

Apellidos _____ Curso y grupo _____
 Nombre _____ Fecha _____

Ejercicio 31 $2+[-8]:1+9$

Ejercicio 32 $[7:8]-(-2)-[8-1]$

Ejercicio 33 $[8\cdot(-7):7]\cdot[(-6)-8]$

Ejercicio 34 $(-8)\cdot[(-10):(-3)]$

Ejercicio 35 $[3+8:(-8)]-(-7)+(-5)$

Ejercicio 36 $9:(-9):8+2+4$

Ejercicio 37 $3-[8-(-1)]$

Ejercicio 38 $(-3)-(-8):3\cdot(-6)-9$

Ejercicio 39 $[(-8)-(-10)]-[-(-1):6]$

Ejercicio 40 $4\cdot[(-1):(-3):6\cdot(-1)]$

Ejercicio 41 $[(-6):4]+[8\cdot8]$

Ejercicio 42 $2\cdot[4\cdot(-3)+0]\cdot9$

Ejercicio 43 $[(-3)+2]:(-9):(-10)$

Ejercicio 44 $[(-10)+3]-8\cdot[(-10)+2]$

Ejercicio 45 $5-\{[6:3]:(-3)\}$

Ejercicio 46 $(-3):6+(-7)$

Ejercicio 47 $\{[7\cdot(-3)]-3\}+7\cdot(-2)$

Ejercicio 48 $(-10)-(-9):3\cdot[(-7)\cdot6]$

Ejercicio 49 $(-8)+\{[9\cdot6]+3\}$

Ejercicio 50 $[7-1]\cdot3\cdot[(-10)\cdot(-6)]$

Ejercicio 51 $(-7)\cdot[0+(-9)]-[-(-1):8]$

Ejercicio 52 $[6\cdot(-1)-2\cdot2]\cdot(-2)$

Ejercicio 53 $[(-8)-3]\cdot(-9)-(-4)\cdot(-5)$

Ejercicio 54 $[(-4):(-8)]-(-4)-(-10):(-3)$

Ejercicio 55 $(-7)-3+6+8-(-1)$

Ejercicio 56 $\{5-[8\cdot2]\}\cdot(-5)$

Ejercicio 57 $(-7)-[6:2\cdot8:0]$

Ejercicio 58 $[8+(-5)]+7$

Ejercicio 59 $[8\cdot8]-(-6)$

Ejercicio 60 $[(-8)+1]+[8:(-6)]:(-9)$