

Operaciones con números enteros, nivel 3.

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

Calificación

Apellidos _____ Curso y grupo _____
Nombre _____ Fecha _____

Ejercicio 1 $(-3)-(-6):9$

Ejercicio 2 $(-1):[9-8]+8$

Ejercicio 3 $(-8):\{5:[(-1)-7]\}$

Ejercicio 4 $(-10)+6:[6-(-1)]$

Ejercicio 5 $6:\{[(-1)+9]+(-8)\}$

Ejercicio 6 $5\cdot[2\cdot(-10):6]$

Ejercicio 7 $[2\cdot6]-[6:8]$

Ejercicio 8 $\{[(-6)-(-9)]:(-9)\}:(-1)$

Ejercicio 9 $8+[8\cdot6]$

Ejercicio 10 $(-7):(-2)\cdot(-3)$

Ejercicio 11 $8-5\cdot[(-1)+(-1)]$

Ejercicio 12 $9:(-6)\cdot(-10)$

Ejercicio 13 $[(-4):(-9):(-4)]+(-8)$

Ejercicio 14 $3+(-4)+2$

Ejercicio 15 $\{[2\cdot5]\cdot(-2)\}\cdot(-1)$

Ejercicio 16 $(-7)+[9\cdot4]$

Ejercicio 17 $(-2)+[5-6]$

Ejercicio 18 $[8\cdot(-3)]+(-2)-(-8)$

Ejercicio 19 $[(-5):(-6)+(-9)]+(-6)$

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

Ejercicio 21 $9-\{[(-7)\cdot(-6)]-3\}$

Ejercicio 22 $[2\cdot9\cdot(-5)]:(-3)$

Ejercicio 23 $[2\cdot7\cdot(-2)]:0$

Ejercicio 24 $[2:8]-[7+(-5)]$

Ejercicio 25 $\{[6+(-4)]+5\}:(-10)$

Ejercicio 26 $1\cdot\{0\cdot[(-2)-(-6)]\}$

Ejercicio 27 $(-6)+(-5):(-8)\cdot(-1)$

Ejercicio 28 $7:\{3:[(-4)+8]\}$

Ejercicio 29 $[(-9):(-3)]\cdot[9-1]$

Ejercicio 30 $5:6+[(9)+(-9)]$

Operaciones con números enteros, nivel 3.

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

Calificación

Apellidos _____ Curso y grupo _____
Nombre _____ Fecha _____

Ejercicio 31 $(-9):3+8$

Ejercicio 32 $[0-0:(-5)]+7$

Ejercicio 33 $[4+4:(-2)]:(-9)$

Ejercicio 34 $\{[(-6)+(-9)]\cdot 8\}:(-2)$

Ejercicio 35 $\{[(-1)\cdot 1]:3\}\cdot 4$

Ejercicio 36 $3-[0-(-9)]:(-5)$

Ejercicio 37 $[0:(-3)]:[0\cdot 1]$

Ejercicio 38 $\{(-9)-[7-7]\}-0$

Ejercicio 39 $[5\cdot(-7)+(-2)]:3$

Ejercicio 40 $(-3):(-8)$

Ejercicio 41 $0+[3\cdot(-9)]:(-1)$

Ejercicio 42 $(-2)+(-2)+(-3)\cdot(-5)$

Ejercicio 43 $[(-4)+9]+(-2)\cdot 9$

Ejercicio 44 $5\cdot(-10):(-5)-8$

Ejercicio 45 $(-5)\cdot[6:(-10)]:(-3)$

Ejercicio 46 $[(-4)\cdot(-8)]-(-9):(-1)$

Ejercicio 47 $(-5)\cdot(-6)+(-6)+(-1)$

Ejercicio 48 $(-1):[(-1):(-2):(-10)]$

Ejercicio 49 $(-6)+(-5)-(-9)-4$

Ejercicio 50 $5-[-(-6)+(-4)]$

Ejercicio 51 $5:(-2)$

Ejercicio 52 $[(-2)-(-5)+2]\cdot(-3)$

Ejercicio 53 $\{8+[-(-2)-(-10)]\}\cdot(-6)$

Ejercicio 54 $\{[5-(-1)]-1\}+1$

Ejercicio 55 $(-8)+(-1):[9\cdot(-6)]$

Ejercicio 56 $(-3):(-8)\cdot(-9):(-6)$

Ejercicio 57 $4:[7:(-4)]:4$

Ejercicio 58 $(-5)\cdot(-5):[5:5]$

Ejercicio 59 $[9:(-8)]+[9\cdot 5]$

Ejercicio 60 $[(-10)\cdot 0]-[(-7):(-6)]$