

Operaciones con números enteros, nivel 4

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

Calificación

Apellidos _____ Curso y grupo _____

Nombre _____ Fecha _____

Ejercicio 1 $(-6)-1+[9-(-4)]$

Ejercicio 2 $5:(-4)$

Ejercicio 3 $[(-2)+(-1)+(-5)]\cdot 5$

Ejercicio 4 $2-7:[(-3)-(-3)]$

Ejercicio 5 $[2:(-4)+(-1):5]\cdot 5$

Ejercicio 6 $\{[0:5]:3\}+9$

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

Ejercicio 8 $(-1)+(-10)\cdot 7\cdot 0$

Ejercicio 9 $8\cdot [7\cdot 9]+(-2):(-1)$

Ejercicio 10 $[(-8)+(-10):(-1)]-(-7)$

Ejercicio 11 $(-2)-[(-2)+(-10)]+(-8)$

Ejercicio 12 $[(-10)-5]+[(-2)\cdot(-7)]$

Ejercicio 13 $\{[6+(-9)]\cdot(-9)\}\cdot 8$

Ejercicio 14 $(-9)-3\cdot [(-5):4\cdot 5]$

Ejercicio 15 $[4:3]:7+(-5)\cdot(-5)$

Ejercicio 16 $\{[(-3):(-8)]\cdot 2\}+8-8$

Ejercicio 17 $[(-1)+(-6)-(-7)]-[5+(-9)]$

Ejercicio 18 $(-1)-(-5)+7-[(-9)+(-7)]$

Ejercicio 19 $0+[8+(-10)]:4-9$

Ejercicio 20 $3-6$

Ejercicio 21 $[(-7)-1:6\cdot(-3)]+6$

Ejercicio 22 $0-[(-7)+(-5)\cdot(-10)]-(-9)$

Ejercicio 23 $(-4)-(-3)$

Ejercicio 24 $(-6)-4-[0:(-2)]\cdot(-6)$

Ejercicio 25 $[5+7]:[(-5)\cdot 4]$

Ejercicio 26 $4-[(-10):(-4)]$

Ejercicio 27 $4-7\cdot [1+7]$

Ejercicio 28 $[(-6)-9\cdot(-8)]+(-4)-3$

Ejercicio 29 $[6+(-5)]\cdot(-7)$

Ejercicio 30 $(-1)+9+[(-6)+0]+(-5)$

Operaciones con números enteros, nivel 4

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

Calificación

Apellidos _____ Curso y grupo _____
Nombre _____ Fecha _____

Ejercicio 31 $(-7)-[(-9)-(-9)+3\cdot(-5)]$

Ejercicio 32 $[5:3]-[(-9)\cdot(-10):(-6)]$

Ejercicio 33 $6+[4\cdot(-10)]-[2+(-1)]$

Ejercicio 34 $8-5$

Ejercicio 35 $8\cdot(-8)$

Ejercicio 36 $\{[(-10):(-2)]-(-5)\}\cdot 1$

Ejercicio 37 $[2-(-8)+8]\cdot(-8):(-8)$

Ejercicio 38 $(-10):[(-6)+6\cdot(-1)]\cdot 1$

Ejercicio 39 $4\cdot 7\cdot(-10)+6+0$

Ejercicio 40 $\{[5:(-6)]\cdot 2\}-(-10):(-6)$

Ejercicio 41 $[4+8-7]+(-10)\cdot 9$

Ejercicio 42 $(-4)\cdot 2\cdot [7+(-5)]$

Ejercicio 43 $[(-8)-(-4)]+[(-4)-2]$

Ejercicio 44 $\{[7+(-9)]+2\}+(-9)+0$

Ejercicio 45 $2:[(-8)+(-2)]:(-4)]$

Ejercicio 46 $[(-2):3-(-9)+(-8)]\cdot(-10)$

Ejercicio 47 $\{[5+(-5)]\cdot 4\}+9:3$

Ejercicio 48 $(-6)+5\cdot[(-7)-(-5)-(-6)]$

Ejercicio 49 $2:[(-1)\cdot 4]:(-8)]$

Ejercicio 50 $(-10)-[(-10)-0]+[2+2]$

Ejercicio 51 $9\cdot 4-3+(-10)$

Ejercicio 52 $[9\cdot 3-9]:(-4)$

Ejercicio 53 $5:\{[1+(-6)]+4\}$

Ejercicio 54 $2-3+(-4)\cdot(-3)$

Ejercicio 55 $(-4):[0-7]-[6-9]$

Ejercicio 56 $4:[8-(-2)]:(-5)]$

Ejercicio 57 $(-9)-\{(-2):[(-4)\cdot(-2)]\}$

Ejercicio 58 $\{[9\cdot(-9)]:(-6)\}:5$

Ejercicio 59 $[2+(-6)]+[3:(-7)-3]$

Ejercicio 60 $[9-(-5)+(-4)]-[0+(-5)]$