

Operaciones con números enteros, nivel 3

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

Calificación

Apellidos _____ Curso y grupo _____
Nombre _____ Fecha _____

Ejercicio 1 $[3-(-4)]+5$

Ejercicio 2 $2:\{[0+7]:1\}$

Ejercicio 3 $7:7+(-8)$

Ejercicio 4 $(-5):(-1)-5\cdot(-3)$

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

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

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

Ejercicio 8 $[(-7)+9\cdot 8]-6$

Ejercicio 9 $\{[0+7]+1\}-(-5)$

Ejercicio 10 $\{4-[-(-8)+(-7)]\}\cdot(-4)$

Ejercicio 11 $0-[1\cdot(-8)]\cdot 2$

Ejercicio 12 $[(-5)+1+7]+(-8)$

Ejercicio 13 $9\cdot(-8)$

Ejercicio 14 $[0-6]-[(-4):4]$

Ejercicio 15 $5+1:[(-3)-9]$

Ejercicio 16 $(-6)+(-1)$

Ejercicio 17 $9+\{(-7)+[(-2)+7]\}$

Ejercicio 18 $3-[5:(-5)]+(-3)$

Ejercicio 19 $1-3$

Ejercicio 20 $4-(-10)-(-7)$

Ejercicio 21 $1\cdot[(-7):4]$

Ejercicio 22 $[0:5]-[6+0]$

Ejercicio 23 $9\cdot[5-(-10)+(-8)]$

Ejercicio 24 $\{[(-1)\cdot(-3)]\cdot(-6)\}:9$

Ejercicio 25 $8-(-10):4-1$

Ejercicio 26 $[2:(-1)]+[(-8):5]$

Ejercicio 27 $(-8)\cdot[6:2]$

Ejercicio 28 $4-4$

Ejercicio 29 $[(-7)\cdot 8]-[8:(-5)]$

Ejercicio 30 $[8+(-9)]:4:(-1)$

Operaciones con números enteros, nivel 3

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

Calificación

Apellidos _____ Curso y grupo _____
Nombre _____ Fecha _____

Ejercicio 31 $[(-4) \cdot (-2)] + 5 - 6$

Ejercicio 32 $(-2) - 5 \cdot [(-10) + (-3)]$

Ejercicio 33 $[(-3) : (-8)] + (-10) + 7$

Ejercicio 34 $9 : [1 - 1] + (-5)$

Ejercicio 35 $7 - \{3 + [(-2) + (-4)]\}$

Ejercicio 36 $2 + \{[3 - 9] : (-5)\}$

Ejercicio 37 $(-4) + [8 + (-1)] : 4$

Ejercicio 38 $6 - (-6) + [0 : 2]$

Ejercicio 39 $(-3) + [(-7) + (-6)]$

Ejercicio 40 $(-7) \cdot \{[(-2) - (-1)] + (-7)\}$

Ejercicio 41 $(-7) - [8 : 1] : (-10)$

Ejercicio 42 $\{3 + [(-9) - (-6)]\} : (-8)$

Ejercicio 43 $(-4) : [7 : 0 - (-6)]$

Ejercicio 44 $\{[(-4) - 3] : (-8)\} + 7$

Ejercicio 45 $(-10) - [(-7) - (-9) + (-3)]$

Ejercicio 46 $[9 + 3] : (-3) - (-5)$

Ejercicio 47 $(-4) : (-1) : 5$

Ejercicio 48 $(-1) : \{[(-2) : 5] \cdot 9\}$

Ejercicio 49 $\{(-3) - [5 : (-6)]\} - 1$

Ejercicio 50 $4 + 4 + [(-3) + (-4)]$

Ejercicio 51 $(-10) + [3 \cdot (-10)]$

Ejercicio 52 $[9 - 7] - (-9)$

Ejercicio 53 $(-2) + [(-2) : (-5) + (-4)]$

Ejercicio 54 $4 \cdot [(-5) - (-6) - 6]$

Ejercicio 55 $[(-10) + (-8)] \cdot 8 - (-2)$

Ejercicio 56 $8 + (-6) : [0 - (-2)]$

Ejercicio 57 $7 : (-5)$

Ejercicio 58 $(-7) - 3$

Ejercicio 59 $[4 \cdot (-2) + 5] - 9$

Ejercicio 60 $[(-10) : 8] + (-8) - 0$