

Operaciones con números enteros, nivel 2.

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

Calificación

Apellidos _____ Curso y grupo _____
Nombre _____ Fecha _____

Ejercicio 1 $[6-4]:(-2)$

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

Ejercicio 3 $0:2 \cdot (-4)$

Ejercicio 4 $(-10):9$

Ejercicio 5 $0 \cdot 3$

Ejercicio 6 $9 \cdot 9 - (-3)$

Ejercicio 7 $(-5) \cdot [0-0]$

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

Ejercicio 9 $5+[-(-4) \cdot (-6)]$

Ejercicio 10 $2:7$

Ejercicio 11 $(-2)+[(-8) \cdot (-6)]$

Ejercicio 12 $[(-10) \cdot (-1)]-9$

Ejercicio 13 $(-10) \cdot [(-8):4]$

Ejercicio 14 $1-3$

Ejercicio 15 $1:[6+(-9)]$

Ejercicio 16 $8-(-8)+(-4)$

Ejercicio 17 $[5 \cdot 0]-(-1)$

Ejercicio 18 $(-5) \cdot [6:(-8)]$

Ejercicio 19 $0:(-8)$

Ejercicio 20 $0 \cdot 9 \cdot 3$

Ejercicio 21 $(-10)+[(-5)-4]$

Ejercicio 22 $[(-3):(-1)]:5$

Ejercicio 23 $(-10) \cdot 4$

Ejercicio 24 $2+9$

Ejercicio 25 $(-6):3$

Ejercicio 26 $[(-9)+1]:(-8)$

Ejercicio 27 $(-6):3:(-1)$

Ejercicio 28 $(-2):(-6)$

Ejercicio 29 $(-2)+(-6)-9$

Ejercicio 30 $3 \cdot [3-5]$

Operaciones con números enteros, nivel 2.

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

Calificación

Apellidos _____ Curso y grupo _____
Nombre _____ Fecha _____

Ejercicio 31 $5 - (-2)$

Ejercicio 32 $(-10) : [(-7) \cdot (-7)]$

Ejercicio 33 $(-2) + 8 \cdot (-10)$

Ejercicio 34 $(-9) \cdot [(-8) \cdot 4]$

Ejercicio 35 $[(-9) \cdot (-4)] + (-6)$

Ejercicio 36 $[6 \cdot (-6)] - (-7)$

Ejercicio 37 $(-9) - (-9) \cdot 8$

Ejercicio 38 $0 \cdot [5 \cdot (-6)]$

Ejercicio 39 $5 \cdot (-9)$

Ejercicio 40 $[(-1) - 5] + (-5)$

Ejercicio 41 $(-8) \cdot [(-9) : 9]$

Ejercicio 42 $(-9) - (-3) + (-7)$

Ejercicio 43 $2 - [(-10) - 9]$

Ejercicio 44 $0 + 4$

Ejercicio 45 $1 : [7 : (-3)]$

Ejercicio 46 $7 - [6 : (-2)]$

Ejercicio 47 $(-4) \cdot 2$

Ejercicio 48 $[(-1) \cdot 9] : (-8)$

Ejercicio 49 $5 : (-10)$

Ejercicio 50 $(-5) : 1 : 8$

Ejercicio 51 $[6 : 7] \cdot 3$

Ejercicio 52 $[0 + (-6)] + 5$

Ejercicio 53 $(-10) : (-9)$

Ejercicio 54 $[8 - (-2)] \cdot (-7)$

Ejercicio 55 $[9 - 6] - 2$

Ejercicio 56 $(-10) \cdot [7 - 4]$

Ejercicio 57 $(-1) \cdot (-8)$

Ejercicio 58 $(-8) + (-7)$

Ejercicio 59 $(-2) - (-1) - 9$

Ejercicio 60 $(-4) - (-7)$