

Operaciones con números naturales, nivel 2.
Operaciones con números enteros, nivel 2.
Fracciones, nivel 4.

Diversidad matemática v8.1.1
Por Miguel Ángel García Hoyo
Departamento de matemáticas.

Calificación

Apellidos _____ Curso y grupo _____
Nombre _____ Fecha _____

Ejercicio 1 $(6+5:8)-5$

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

Ejercicio 3 $\left(\frac{5}{9} - \frac{5}{5}\right) \cdot \frac{8}{4}$

Ejercicio 4 $(2:7)-(5:9)$

Ejercicio 5 $(+1)+[(+2)-(+9)]$

Ejercicio 6 $\left(\frac{8}{7} - \frac{7}{6}\right) \cdot \frac{8}{8}$

Ejercicio 7 $[(3\cdot4):9]+9$

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

Ejercicio 9 $\frac{3}{8} : \frac{3}{5}$

Ejercicio 10 $(0-3\cdot3):9$

Ejercicio 11 $[(-9):(+7)]\cdot(-6)$

Ejercicio 12 $\left(\frac{7}{3} : \frac{4}{8}\right) + \frac{1}{2}$

Ejercicio 13 $3-[7\cdot(2:4)]$

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

Ejercicio 15 $\left(\frac{8}{1} : \frac{1}{7}\right) + \frac{5}{2}$

Ejercicio 16 $(6\cdot9)+6+5$

Ejercicio 17 $(-8):(+3)+(+9)$

Ejercicio 18 $\frac{9}{1} + \left(\frac{2}{6} - \frac{3}{7}\right)$

Ejercicio 19 $9+7-(4\cdot1)$

Ejercicio 20 $(-8)-(+8)+(-8)$

Ejercicio 21 $\frac{2}{2} \cdot \frac{4}{7}$

Ejercicio 22 $(9\cdot8)\cdot(3+8)$

Ejercicio 23 $(-2)+[(+2)+(-5)]$

Ejercicio 24 $\left(\frac{6}{1} - \frac{3}{1}\right) + \frac{1}{6}$

Ejercicio 25 $7\cdot(8-6\cdot8)$

Ejercicio 26 $(-4)+(+1)\cdot(+3)$

Ejercicio 27 $\frac{8}{7} - \left(\frac{8}{8} \cdot \frac{4}{7}\right)$

Ejercicio 28 $[(3+9):3]-9$

Ejercicio 29 $(-6)-(+2)\cdot(-7)$

Ejercicio 30 $\frac{5}{6} + \frac{5}{1}$

Operaciones con números naturales, nivel 2.
Operaciones con números enteros, nivel 2.
Fracciones, nivel 4.

Diversidad matemática v8.1.1
Por Miguel Ángel García Hoyo
Departamento de matemáticas.

Calificación

Apellidos _____ Curso y grupo _____
Nombre _____ Fecha _____

Ejercicio 31 $(3:3)-(7+0)$

Ejercicio 32 $(+3)-(-6)+(5)$

Ejercicio 33 $\left(\frac{2}{6} + \frac{0}{8}\right) \cdot \frac{3}{4}$

Ejercicio 34 $5-[(5\cdot 9)-0]$

Ejercicio 35 $(-2):[(+5)+(2)]$

Ejercicio 36 $\frac{3}{3} - \frac{4}{6} + \frac{5}{8}$

Ejercicio 37 $0+[3:(0:8)]$

Ejercicio 38 $(-5):[(-6)+(9)]$

Ejercicio 39 $\left(\frac{1}{2} \cdot \frac{1}{7}\right) - \frac{6}{5}$

Ejercicio 40 $7\cdot(1+1:5)$

Ejercicio 41 $[(-6)+(-4)]+(-2)$

Ejercicio 42 $\left(\frac{7}{9} - \frac{7}{6}\right) \cdot \frac{5}{2}$

Ejercicio 43 $4\cdot(2-9):3$

Ejercicio 44 $(+4)+[(-2):(7)]$

Ejercicio 45 $\frac{0}{1} : \frac{6}{7} : \frac{5}{4}$

Ejercicio 46 $[8\cdot(1-7)]:3$

Ejercicio 47 $[(-2):(6)]\cdot(9)$

Ejercicio 48 $\frac{3}{2} : \frac{7}{5}$

Ejercicio 49 $[5\cdot(9:9)]:5$

Ejercicio 50 $[(-7)-(+9)]+(9)$

Ejercicio 51 $\left(\frac{5}{5} : \frac{8}{3}\right) \cdot \frac{1}{5}$

Ejercicio 52 $(3+8)-(2+1)$

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

Ejercicio 54 $\frac{8}{2} - \frac{2}{1}$

Ejercicio 55 $2\cdot[2-(5:7)]$

Ejercicio 56 $(+2)\cdot(-6):(6)$

Ejercicio 57 $\left(\frac{2}{1} - \frac{8}{9}\right) + \frac{2}{6}$

Ejercicio 58 $2+(3:3-4)$

Ejercicio 59 $[(+5)+(-1)]\cdot(-2)$

Ejercicio 60 $\frac{9}{6} \cdot \frac{4}{4} - \frac{5}{6}$