

Operaciones con números naturales, nivel 1.
Operaciones con números enteros, nivel 1.
Fracciones, nivel 3.

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

Calificación

Apellidos _____ Curso y grupo _____

Nombre _____ Fecha _____

Ejercicio 1 $3:(8\cdot 3)$

Ejercicio 2 $0+(-10)$

Ejercicio 3 $\frac{3}{2} + \frac{0}{6}$

Ejercicio 4 $5\cdot 2+4$

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

Ejercicio 6 $\frac{8}{2} - \frac{5}{4}$

Ejercicio 7 $7\cdot 0-5$

Ejercicio 8 $(-10)-(+2)$

Ejercicio 9 $\frac{5}{1} + \frac{7}{3}$

Ejercicio 10 $(6:3)-2$

Ejercicio 11 $(-9):(-2)$

Ejercicio 12 $\frac{4}{1} \cdot \frac{5}{3}$

Ejercicio 13 $9+(7:0)$

Ejercicio 14 $(-9)\cdot(-10)$

Ejercicio 15 $\frac{1}{4} : \frac{7}{2}$

Ejercicio 16 $9\cdot(0\cdot 8)$

Ejercicio 17 $(-2)+(-6)$

Ejercicio 18 $\frac{6}{2} : \frac{3}{9}$

Ejercicio 19 $(1+3):3$

Ejercicio 20 $(-3)+(-4)$

Ejercicio 21 $\frac{3}{8} + \frac{3}{7}$

Ejercicio 22 $(0-4)+0$

Ejercicio 23 $(-5)\cdot(-9)$

Ejercicio 24 $\frac{8}{9} \cdot \frac{8}{3}$

Ejercicio 25 $6:9-1$

Ejercicio 26 $(+9)-(+2)$

Ejercicio 27 $\frac{6}{8} \cdot \frac{6}{3}$

Ejercicio 28 $1+(3+8)$

Ejercicio 29 $0\cdot(+2)$

Ejercicio 30 $\frac{6}{8} - \frac{0}{2}$

Operaciones con números naturales, nivel 1.
Operaciones con números enteros, nivel 1.
Fracciones, nivel 3.

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

Calificación

Apellidos _____ Curso y grupo _____
Nombre _____ Fecha _____

Ejercicio 31 $5 - (5 \cdot 7)$

Ejercicio 32 $(-9) + (-1)$

Ejercicio 33 $\frac{8}{9} + \frac{9}{1}$

Ejercicio 34 $8 - (5 : 9)$

Ejercicio 35 $(-1) + (-9)$

Ejercicio 36 $\frac{3}{7} + \frac{0}{2}$

Ejercicio 37 $6 - (2 \cdot 1)$

Ejercicio 38 $(-1) \cdot (+2)$

Ejercicio 39 $\frac{3}{9} : \frac{8}{8}$

Ejercicio 40 $8 \cdot (0 + 0)$

Ejercicio 41 $(-9) \cdot (-7)$

Ejercicio 42 $\frac{9}{9} - \frac{5}{5}$

Ejercicio 43 $8 - (3 - 2)$

Ejercicio 44 $(-3) + (-2)$

Ejercicio 45 $\frac{1}{6} - \frac{1}{2}$

Ejercicio 46 $3 : 8 + 1$

Ejercicio 47 $(-3) - (-2)$

Ejercicio 48 $\frac{9}{4} + \frac{3}{8}$

Ejercicio 49 $(2 : 2) \cdot 1$

Ejercicio 50 $(-6) \cdot (-5)$

Ejercicio 51 $\frac{7}{4} + \frac{4}{3}$

Ejercicio 52 $2 - (4 \cdot 8)$

Ejercicio 53 $(-4) + (+8)$

Ejercicio 54 $\frac{5}{5} \cdot \frac{7}{4}$

Ejercicio 55 $1 \cdot (8 + 2)$

Ejercicio 56 $(-9) : (-5)$

Ejercicio 57 $\frac{6}{4} + \frac{6}{8}$

Ejercicio 58 $(1 \cdot 9) \cdot 1$

Ejercicio 59 $(-3) : (+7)$

Ejercicio 60 $\frac{2}{7} : \frac{2}{5}$