

Operaciones fracciones, nivel 4

Calificación

Apellidos _____ Curso y grupo _____
 Nombre _____ Fecha _____

Ejercicio 1 $\frac{3}{4} + \frac{-5}{-4} + \frac{3}{4} - \frac{-2}{6}$

Ejercicio 2 $\frac{-9}{-1} \cdot \frac{-5}{-1} \cdot \frac{-1}{-4} : \frac{-9}{-4}$

Ejercicio 3 $\frac{-4}{3} - \frac{-4}{7} - \frac{-4}{-8} + \frac{7}{5}$

Ejercicio 4 $\left(\frac{-6}{-6} - \frac{8}{-6}\right) + \frac{-6}{4}$

Ejercicio 5 $\frac{-7}{1} \cdot \frac{-1}{-2} - \frac{6}{-1} + \frac{-6}{-7}$

Ejercicio 6 $\frac{4}{4} + \frac{-5}{5} - \frac{7}{4} - \frac{7}{6}$

Ejercicio 7 $\frac{6}{8} + \frac{-6}{1} + \frac{-9}{4} \cdot \frac{5}{3}$

Ejercicio 8 $\frac{5}{2} \cdot \left(\frac{1}{-8} : \frac{9}{-1}\right)$

Ejercicio 9 $\frac{-9}{3} - \frac{-1}{-1} : \frac{9}{-2} \cdot \frac{-6}{9}$

Ejercicio 10 $\frac{1}{-4} + \frac{2}{9} - \frac{1}{-1}$

Ejercicio 11 $\left(\frac{2}{3} \cdot \frac{-5}{-6}\right) - \frac{8}{9}$

Ejercicio 12 $\frac{-6}{-5} \cdot \frac{-9}{-1} : \frac{4}{-5} : \frac{-6}{-3}$

Ejercicio 13 $\frac{4}{-7} \cdot \frac{-3}{4} \cdot \frac{5}{8}$

Ejercicio 14 $\left(\frac{-3}{5} + \frac{8}{4}\right) : \frac{-9}{4}$

Ejercicio 15 $\frac{-3}{-6} \cdot \frac{8}{-6} \cdot \frac{-8}{8} - \frac{4}{5}$

Ejercicio 16 $\frac{1}{9} + \frac{-1}{-3} : \frac{-9}{6} + \frac{3}{-8}$

Ejercicio 17 $\frac{-6}{-8} : \left(\frac{-5}{-7} + \frac{1}{1}\right)$

Ejercicio 18 $\left(\frac{-7}{6} \cdot \frac{6}{7}\right) \cdot \frac{-3}{-6}$

Ejercicio 19 $\frac{7}{-3} + \frac{-9}{3} - \frac{-9}{-1} \cdot \frac{5}{2}$

Ejercicio 20 $\left(\frac{-2}{9} - \frac{4}{7}\right) + \frac{-9}{5}$

Ejercicio 21 $\frac{-7}{5} \cdot \frac{-7}{1} : \frac{9}{5} + \frac{-4}{8}$

Ejercicio 22 $\left(\frac{9}{-6} + \frac{-9}{-5}\right) : \frac{-5}{9}$

Ejercicio 23 $\frac{-4}{2} \cdot \frac{-8}{-7} \cdot \frac{-7}{-8}$

Ejercicio 24 $\frac{-1}{-1} : \frac{-3}{-1} : \frac{9}{4} - \frac{-1}{6}$

Ejercicio 25 $\left(\frac{3}{-4} \cdot \frac{-6}{-4}\right) + \frac{-1}{-3}$

Ejercicio 26 $\frac{-5}{4} + \frac{5}{-8} - \frac{-4}{4} + \frac{-5}{-6}$

Ejercicio 27 $\frac{9}{-7} \cdot \frac{9}{-3} \cdot \frac{-7}{6} - \frac{-4}{-5}$

Ejercicio 28 $\frac{4}{2} - \left(\frac{-4}{-3} - \frac{-7}{-5}\right)$

Ejercicio 29 $\frac{-9}{1} : \frac{-4}{-4} + \frac{-8}{2} : \frac{-2}{6}$

Ejercicio 30 $\frac{4}{6} + \frac{8}{-3} + \frac{1}{-9} + \frac{3}{-7}$

Operaciones fracciones, nivel 4

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

Calificación

Apellidos _____ Curso y grupo _____

Nombre _____ Fecha _____

Ejercicio 31 $\frac{-9}{5} : \frac{-6}{-6} + \frac{4}{3} \cdot \frac{4}{-8}$

Ejercicio 32 $\frac{9}{-8} - \frac{-6}{4} : \frac{-1}{5} : \frac{3}{-8}$

Ejercicio 33 $\frac{8}{-1} + \frac{-8}{-5} + \frac{-6}{7} + \frac{3}{-9}$

Ejercicio 34 $\frac{9}{-2} \cdot \frac{-3}{-9} + \frac{-4}{3} + \frac{-9}{-4}$

Ejercicio 35 $\left(\frac{-3}{-3} : \frac{6}{-7} \right) - \frac{-3}{3}$

Ejercicio 36 $\frac{6}{3} - \frac{-3}{3}$

Ejercicio 37 $\frac{-3}{-6} : \frac{-7}{-6} \cdot \frac{-5}{-3} \cdot \frac{4}{-7}$

Ejercicio 38 $\frac{1}{-2} - \frac{3}{3} \cdot \frac{3}{2}$

Ejercicio 39 $\frac{6}{2} + \frac{1}{6} \cdot \frac{-7}{7} + \frac{2}{-4}$

Ejercicio 40 $\left(\frac{4}{-9} - \frac{5}{-5} \right) \cdot \frac{-9}{2}$

Ejercicio 41 $\frac{8}{-1} - \frac{4}{5} - \frac{-3}{-9} \cdot \frac{-5}{6}$

Ejercicio 42 $\frac{4}{1} + \frac{7}{1} + \frac{5}{8} \cdot \frac{5}{9}$

Ejercicio 43 $\frac{-5}{6} + \frac{-8}{-3} - \frac{-7}{5} + \frac{-6}{-9}$

Ejercicio 44 $\left(\frac{-5}{9} \cdot \frac{9}{8} \right) \cdot \frac{6}{-6}$

Ejercicio 45 $\frac{-1}{-2} + \frac{-9}{-9} : \frac{5}{4}$

Ejercicio 46 $\left(\frac{-2}{2} \cdot \frac{3}{-4} \right) - \frac{2}{4}$

Ejercicio 47 $\frac{-2}{2} \cdot \frac{-8}{9} - \frac{-7}{-5}$

Ejercicio 48 $\frac{1}{-1} + \frac{-5}{-3} + \frac{-7}{9}$

Ejercicio 49 $\frac{-1}{-1} + \frac{6}{4} \cdot \frac{-5}{5} \cdot \frac{-5}{6}$

Ejercicio 50 $\left(\frac{6}{-2} : \frac{-6}{-5} \right) : \frac{-8}{-1}$

Ejercicio 51 $\frac{6}{9} \cdot \frac{-9}{2} + \frac{5}{-7} - \frac{-5}{4}$

Ejercicio 52 $\frac{3}{2} : \frac{1}{-6} : \frac{5}{-3} + \frac{6}{-2}$

Ejercicio 53 $\frac{2}{5} : \frac{-2}{-2} - \frac{9}{-1}$

Ejercicio 54 $\frac{-1}{9} : \frac{1}{8} : \frac{-8}{4} : \frac{-4}{3}$

Ejercicio 55 $\frac{-8}{-5} : \frac{8}{-8} + \frac{-1}{-4} - \frac{6}{7}$

Ejercicio 56 $\left(\frac{4}{3} - \frac{8}{-2} \right) + \frac{8}{-2}$

Ejercicio 57 $\frac{-6}{9} - \frac{3}{-4} - \frac{5}{-3}$

Ejercicio 58 $\frac{-7}{-9} : \frac{8}{-6}$

Ejercicio 59 $\frac{-4}{-6} + \left(\frac{-5}{-3} + \frac{5}{-4} \right)$

Ejercicio 60 $\frac{1}{-9} + \frac{-5}{-1}$