

Operaciones con fracciones, nivel 3.

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

Calificación

Apellidos _____ Curso y grupo _____
 Nombre _____ Fecha _____

Ejercicio 1 $\frac{-5}{9} \cdot \frac{-3}{3}$

Ejercicio 2 $\frac{3}{4} + \frac{8}{3}$

Ejercicio 3 $\left(\frac{-4}{4} \cdot \frac{-3}{6}\right) + \frac{7}{9}$

Ejercicio 4 $\frac{-4}{3} - \left(\frac{-1}{5} + \frac{2}{7}\right)$

Ejercicio 5 $\frac{-6}{3} + \left(\frac{2}{8} : \frac{5}{3}\right)$

Ejercicio 6 $\frac{8}{9} : \frac{4}{4} - \frac{-2}{5}$

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

Ejercicio 8 $\frac{2}{1} + \frac{-1}{4}$

Ejercicio 9 $\left(\frac{8}{9} + \frac{1}{3}\right) - \frac{1}{1}$

Ejercicio 10 $\frac{-3}{5} : \frac{-5}{1} - \frac{-8}{9}$

Ejercicio 11 $\frac{-9}{5} : \frac{1}{2} : \frac{-7}{5}$

Ejercicio 12 $\frac{5}{9} + \frac{-2}{2}$

Ejercicio 13 $\frac{9}{1} - \left(\frac{-9}{8} \cdot \frac{-2}{3}\right)$

Ejercicio 14 $\frac{-9}{9} + \left(\frac{8}{4} + \frac{-4}{1}\right)$

Ejercicio 15 $\frac{-2}{9} : \frac{-2}{1} : \frac{6}{8}$

Ejercicio 16 $\frac{2}{8} : \frac{5}{6}$

Ejercicio 17 $\frac{-6}{9} \cdot \frac{-9}{2} + \frac{8}{7}$

Ejercicio 18 $\frac{-3}{1} - \left(\frac{-2}{2} - \frac{-4}{9}\right)$

Ejercicio 19 $\frac{8}{8} + \frac{-2}{4}$

Ejercicio 20 $\left(\frac{-4}{3} - \frac{-2}{1}\right) : \frac{5}{3}$

Ejercicio 21 $\frac{1}{2} - \left(\frac{-5}{6} + \frac{4}{7}\right)$

Ejercicio 22 $\frac{-7}{2} + \left(\frac{3}{4} - \frac{8}{8}\right)$

Ejercicio 23 $\frac{6}{9} + \left(\frac{-5}{3} \cdot \frac{2}{6}\right)$

Ejercicio 24 $\frac{4}{6} : \frac{2}{2} \cdot \frac{7}{5}$

Ejercicio 25 $\left(\frac{1}{7} \cdot \frac{9}{6}\right) + \frac{-7}{4}$

Ejercicio 26 $\frac{-1}{3} \cdot \frac{6}{7}$

Ejercicio 27 $\frac{-8}{6} : \left(\frac{-1}{5} : \frac{4}{1}\right)$

Ejercicio 28 $\frac{1}{6} : \frac{8}{5}$

Ejercicio 29 $\frac{-6}{1} \cdot \frac{-7}{8}$

Ejercicio 30 $\frac{3}{8} \cdot \frac{9}{7} - \frac{-3}{9}$

Operaciones con fracciones, nivel 3.

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

Calificación

Apellidos _____ Curso y grupo _____

Nombre _____ Fecha _____

Ejercicio 31 $\frac{-1}{4} + \left(\frac{-2}{9} \cdot \frac{1}{4}\right)$

Ejercicio 32 $\frac{1}{3} + \frac{1}{3}$

Ejercicio 33 $\frac{-5}{1} \cdot \frac{-4}{4}$

Ejercicio 34 $\left(\frac{6}{9} + \frac{-3}{1}\right) + \frac{-9}{6}$

Ejercicio 35 $\frac{9}{5} - \left(\frac{6}{5} \cdot \frac{6}{3}\right)$

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

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

Ejercicio 38 $\frac{-2}{3} + \frac{1}{5} + \frac{9}{7}$

Ejercicio 39 $\frac{4}{2} : \frac{5}{9}$

Ejercicio 40 $\frac{-3}{1} \cdot \left(\frac{1}{2} : \frac{8}{4}\right)$

Ejercicio 41 $\left(\frac{9}{6} \cdot \frac{8}{4}\right) \cdot \frac{2}{5}$

Ejercicio 42 $\frac{9}{5} - \left(\frac{-2}{2} \cdot \frac{9}{3}\right)$

Ejercicio 43 $\frac{-4}{9} - \frac{-1}{8}$

Ejercicio 44 $\frac{-3}{7} + \left(\frac{7}{9} - \frac{9}{6}\right)$

Ejercicio 45 $\frac{-4}{5} \cdot \left(\frac{-7}{9} - \frac{2}{3}\right)$

Ejercicio 46 $\frac{-4}{2} : \frac{-4}{5} \cdot \frac{-9}{2}$

Ejercicio 47 $\frac{-5}{1} \cdot \left(\frac{5}{9} + \frac{5}{5}\right)$

Ejercicio 48 $\frac{-5}{2} : \frac{6}{2}$

Ejercicio 49 $\frac{6}{3} + \frac{3}{1} + \frac{-4}{1}$

Ejercicio 50 $\frac{-6}{3} - \frac{3}{7} : \frac{-5}{7}$

Ejercicio 51 $\frac{-5}{3} + \frac{-2}{4}$

Ejercicio 52 $\frac{9}{6} : \frac{1}{4}$

Ejercicio 53 $\left(\frac{3}{5} \cdot \frac{-3}{4}\right) + \frac{4}{6}$

Ejercicio 54 $\frac{2}{8} - \left(\frac{3}{9} : \frac{3}{8}\right)$

Ejercicio 55 $\frac{2}{8} : \frac{8}{6} : \frac{1}{7}$

Ejercicio 56 $\frac{6}{9} - \frac{5}{3}$

Ejercicio 57 $\frac{-6}{7} \cdot \frac{6}{3}$

Ejercicio 58 $\frac{-8}{7} \cdot \left(\frac{-7}{4} \cdot \frac{-3}{9}\right)$

Ejercicio 59 $\frac{-6}{9} : \frac{6}{6} + \frac{-4}{5}$

Ejercicio 60 $\frac{-3}{3} : \frac{2}{1}$