

Operaciones fracciones,nivel 3

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

Calificación

Apellidos _____ Curso y grupo _____

Nombre _____ Fecha _____

Ejercicio 1 $\frac{-5}{7} \cdot \frac{-7}{4} - \frac{6}{5}$

Ejercicio 2 $\left(\frac{-2}{4} + \frac{1}{3}\right) : \frac{1}{6}$

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

Ejercicio 4 $\frac{4}{5} - \left(\frac{7}{6} - \frac{4}{3}\right)$

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

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

Ejercicio 7 $\left(\frac{6}{6} : \frac{7}{8}\right) \cdot \frac{-2}{5}$

Ejercicio 8 $\frac{9}{4} - \frac{-7}{9}$

Ejercicio 9 $\frac{4}{2} - \frac{3}{1}$

Ejercicio 10 $\frac{6}{9} \cdot \left(\frac{9}{7} \cdot \frac{-2}{1}\right)$

Ejercicio 11 $\frac{6}{1} + \left(\frac{-1}{9} : \frac{-3}{6}\right)$

Ejercicio 12 $\frac{-1}{6} \cdot \frac{-8}{5}$

Ejercicio 13 $\frac{6}{6} : \frac{5}{4}$

Ejercicio 14 $\frac{-6}{5} \cdot \frac{1}{8}$

Ejercicio 15 $\frac{-2}{6} + \left(\frac{3}{5} + \frac{2}{1}\right)$

Ejercicio 16 $\frac{-5}{6} : \frac{5}{3} \cdot \frac{3}{5}$

Ejercicio 17 $\frac{-4}{5} \cdot \left(\frac{3}{4} : \frac{-9}{5}\right)$

Ejercicio 18 $\frac{-9}{2} : \frac{-7}{9}$

Ejercicio 19 $\frac{4}{7} : \frac{-8}{1} : \frac{-2}{2}$

Ejercicio 20 $\frac{2}{5} + \frac{-5}{1} + \frac{-8}{2}$

Ejercicio 21 $\left(\frac{-8}{4} - \frac{5}{7}\right) : \frac{-2}{9}$

Ejercicio 22 $\frac{5}{2} : \frac{1}{3}$

Ejercicio 23 $\frac{3}{5} + \frac{-4}{5} : \frac{-8}{5}$

Ejercicio 24 $\frac{-1}{2} - \frac{-4}{7} \cdot \frac{-1}{8}$

Ejercicio 25 $\frac{-3}{2} - \frac{-3}{6}$

Ejercicio 26 $\frac{-4}{6} - \left(\frac{3}{8} : \frac{-2}{3}\right)$

Ejercicio 27 $\frac{8}{3} \cdot \left(\frac{-7}{5} : \frac{9}{2}\right)$

Ejercicio 28 $\left(\frac{-2}{7} - \frac{-6}{3}\right) : \frac{-1}{6}$

Ejercicio 29 $\left(\frac{-8}{7} + \frac{9}{9}\right) : \frac{-6}{6}$

Ejercicio 30 $\left(\frac{4}{1} - \frac{4}{8}\right) - \frac{7}{4}$

Operaciones fracciones,nivel 3

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

Calificación

Apellidos _____ Curso y grupo _____
 Nombre _____ Fecha _____

Ejercicio 31 $\frac{1}{4} + \left(\frac{8}{3} + \frac{-2}{7}\right)$

Ejercicio 32 $\frac{8}{2} : \left(\frac{3}{9} \cdot \frac{5}{4}\right)$

Ejercicio 33 $\frac{-3}{1} \cdot \left(\frac{-7}{6} \cdot \frac{-3}{9}\right)$

Ejercicio 34 $\frac{5}{1} \cdot \frac{-1}{4}$

Ejercicio 35 $\frac{-1}{7} : \left(\frac{-3}{4} + \frac{-8}{1}\right)$

Ejercicio 36 $\frac{-7}{2} + \frac{-9}{2}$

Ejercicio 37 $\frac{6}{7} \cdot \left(\frac{1}{3} : \frac{5}{4}\right)$

Ejercicio 38 $\left(\frac{1}{7} : \frac{-1}{9}\right) \cdot \frac{5}{4}$

Ejercicio 39 $\left(\frac{2}{8} : \frac{-5}{2}\right) \cdot \frac{-8}{3}$

Ejercicio 40 $\frac{-2}{5} + \frac{-2}{9}$

Ejercicio 41 $\frac{-2}{6} \cdot \frac{-6}{6}$

Ejercicio 42 $\frac{2}{1} \cdot \frac{-6}{2}$

Ejercicio 43 $\left(\frac{-4}{1} : \frac{7}{1}\right) \cdot \frac{1}{1}$

Ejercicio 44 $\left(\frac{-4}{3} + \frac{-6}{5}\right) \cdot \frac{-7}{6}$

Ejercicio 45 $\frac{-4}{6} + \left(\frac{1}{7} : \frac{6}{3}\right)$

Ejercicio 46 $\frac{-7}{1} \cdot \left(\frac{-7}{6} \cdot \frac{-2}{7}\right)$

Ejercicio 47 $\left(\frac{-8}{4} : \frac{-6}{1}\right) + \frac{-3}{6}$

Ejercicio 48 $\frac{7}{3} : \frac{-5}{4} - \frac{-7}{5}$

Ejercicio 49 $\frac{-1}{3} \cdot \left(\frac{1}{7} - \frac{-2}{7}\right)$

Ejercicio 50 $\frac{-9}{7} + \frac{4}{6}$

Ejercicio 51 $\frac{-2}{3} : \frac{-5}{6} + \frac{4}{8}$

Ejercicio 52 $\left(\frac{-5}{2} : \frac{-7}{9}\right) + \frac{4}{5}$

Ejercicio 53 $\frac{7}{8} \cdot \frac{8}{1}$

Ejercicio 54 $\frac{-7}{8} \cdot \left(\frac{4}{1} : \frac{8}{3}\right)$

Ejercicio 55 $\frac{-5}{2} : \left(\frac{-6}{4} \cdot \frac{-5}{6}\right)$

Ejercicio 56 $\frac{-7}{7} + \frac{6}{9}$

Ejercicio 57 $\frac{-1}{7} - \left(\frac{2}{3} + \frac{1}{1}\right)$

Ejercicio 58 $\frac{3}{5} + \frac{8}{9}$

Ejercicio 59 $\frac{-1}{6} : \left(\frac{9}{7} : \frac{9}{5}\right)$

Ejercicio 60 $\frac{8}{6} + \frac{8}{4}$