

Operaciones fracciones,nivel 2

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

Calificación

Apellidos _____ Curso y grupo _____
 Nombre _____ Fecha _____

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

Ejercicio 2 $\frac{7}{3} + \frac{5}{6}$

Ejercicio 3 $\frac{1}{2} - \frac{7}{8}$

Ejercicio 4 $\left(\frac{6}{9} \cdot \frac{3}{7}\right) + \frac{0}{5}$

Ejercicio 5 $\left(\frac{0}{2} : \frac{2}{9}\right) : \frac{5}{3}$

Ejercicio 6 $\frac{1}{2} : \left(\frac{1}{4} + \frac{7}{9}\right)$

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

Ejercicio 8 $\frac{1}{1} + \frac{6}{4} : \frac{8}{3}$

Ejercicio 9 $\frac{6}{1} : \left(\frac{9}{9} + \frac{4}{9}\right)$

Ejercicio 10 $\frac{3}{5} : \frac{3}{7} - \frac{0}{7}$

Ejercicio 11 $\frac{5}{4} : \frac{5}{4} \cdot \frac{4}{2}$

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

Ejercicio 13 $\frac{3}{6} \cdot \frac{8}{7} + \frac{9}{4}$

Ejercicio 14 $\left(\frac{2}{5} : \frac{5}{9}\right) + \frac{0}{9}$

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

Ejercicio 16 $\frac{8}{5} \cdot \left(\frac{7}{1} - \frac{1}{4}\right)$

Ejercicio 17 $\frac{4}{7} - \frac{4}{4}$

Ejercicio 18 $\frac{9}{7} - \left(\frac{0}{4} : \frac{4}{1}\right)$

Ejercicio 19 $\frac{3}{3} \cdot \left(\frac{5}{6} \cdot \frac{3}{1}\right)$

Ejercicio 20 $\frac{1}{4} \cdot \frac{4}{1} \cdot \frac{5}{9}$

Ejercicio 21 $\left(\frac{3}{4} \cdot \frac{5}{9}\right) - \frac{1}{4}$

Ejercicio 22 $\frac{8}{5} \cdot \frac{3}{6}$

Ejercicio 23 $\frac{5}{4} \cdot \frac{7}{5} \cdot \frac{7}{5}$

Ejercicio 24 $\frac{5}{8} \cdot \frac{3}{7}$

Ejercicio 25 $\left(\frac{3}{1} + \frac{3}{7}\right) + \frac{1}{5}$

Ejercicio 26 $\frac{5}{7} + \frac{6}{3} - \frac{7}{8}$

Ejercicio 27 $\frac{3}{8} + \left(\frac{8}{1} \cdot \frac{1}{3}\right)$

Ejercicio 28 $\frac{6}{6} : \frac{6}{3}$

Ejercicio 29 $\frac{2}{8} \cdot \frac{5}{4}$

Ejercicio 30 $\left(\frac{0}{8} + \frac{8}{7}\right) - \frac{0}{9}$

Operaciones fracciones, nivel 2

Calificación

Apellidos _____ Curso y grupo _____
Nombre _____ Fecha _____

Ejercicio 31 $\frac{7}{1} + \frac{7}{1}$

Ejercicio 32 $\frac{2}{3} + \frac{2}{6} : \frac{6}{1}$

Ejercicio 33 $\frac{3}{1} + \left(\frac{4}{4} + \frac{0}{5}\right)$

Ejercicio 34 $\frac{8}{5} \cdot \frac{0}{2} : \frac{5}{1}$

Ejercicio 35 $\left(\frac{8}{7} : \frac{4}{1}\right) \cdot \frac{6}{5}$

Ejercicio 36 $\frac{8}{1} + \frac{8}{1}$

Ejercicio 37 $\frac{4}{9} - \frac{6}{6} \cdot \frac{6}{9}$

Ejercicio 38 $\frac{8}{3} + \left(\frac{8}{9} + \frac{6}{6}\right)$

Ejercicio 39 $\frac{7}{7} : \frac{0}{1} : \frac{6}{9}$

Ejercicio 40 $\frac{1}{9} \cdot \left(\frac{0}{2} \cdot \frac{0}{9}\right)$

Ejercicio 41 $\frac{4}{6} \cdot \frac{7}{5} : \frac{2}{3}$

Ejercicio 42 $\frac{2}{7} \cdot \frac{1}{8} : \frac{9}{6}$

Ejercicio 43 $\frac{1}{2} + \frac{1}{8}$

Ejercicio 44 $\left(\frac{8}{6} : \frac{6}{8}\right) \cdot \frac{9}{7}$

Ejercicio 45 $\frac{1}{8} : \left(\frac{0}{2} : \frac{0}{8}\right)$

Ejercicio 46 $\frac{0}{6} : \frac{0}{1}$

Ejercicio 47 $\left(\frac{2}{2} + \frac{0}{4}\right) + \frac{4}{5}$

Ejercicio 48 $\frac{0}{5} : \frac{1}{8}$

Ejercicio 49 $\frac{8}{9} \cdot \frac{8}{3}$

Ejercicio 50 $\frac{1}{1} + \frac{2}{7}$

Ejercicio 51 $\frac{5}{2} + \frac{0}{9}$

Ejercicio 52 $\left(\frac{2}{9} \cdot \frac{3}{4}\right) + \frac{1}{7}$

Ejercicio 53 $\frac{8}{1} + \left(\frac{5}{8} + \frac{7}{9}\right)$

Ejercicio 54 $\frac{3}{2} + \frac{2}{9}$

Ejercicio 55 $\frac{3}{8} + \frac{3}{5}$

Ejercicio 56 $\frac{4}{6} : \frac{7}{8} + \frac{4}{3}$

Ejercicio 57 $\left(\frac{5}{8} - \frac{3}{3}\right) + \frac{8}{8}$

Ejercicio 58 $\frac{0}{1} + \frac{5}{4} : \frac{7}{1}$

Ejercicio 59 $\frac{8}{8} \cdot \frac{5}{3}$

Ejercicio 60 $\left(\frac{9}{5} \cdot \frac{7}{6}\right) \cdot \frac{8}{7}$