

Operaciones con fracciones, nivel 2.

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

Calificación

Apellidos _____ Curso y grupo _____

Nombre _____ Fecha _____

Ejercicio 1 $\left(\frac{9}{6} \cdot \frac{8}{4}\right) : \frac{8}{5}$

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

Ejercicio 3 $\frac{6}{4} : \frac{3}{2}$

Ejercicio 4 $\frac{0}{8} - \frac{3}{8} : \frac{1}{7}$

Ejercicio 5 $\left(\frac{2}{3} : \frac{7}{3}\right) + \frac{8}{3}$

Ejercicio 6 $\frac{6}{6} : \frac{7}{9}$

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

Ejercicio 8 $\frac{0}{7} - \frac{3}{1} \cdot \frac{4}{5}$

Ejercicio 9 $\left(\frac{2}{6} \cdot \frac{7}{8}\right) + \frac{6}{4}$

Ejercicio 10 $\frac{2}{6} + \left(\frac{1}{8} : \frac{1}{1}\right)$

Ejercicio 11 $\frac{8}{2} + \left(\frac{0}{7} : \frac{0}{4}\right)$

Ejercicio 12 $\frac{5}{4} : \frac{8}{4}$

Ejercicio 13 $\frac{3}{3} + \left(\frac{6}{7} - \frac{9}{7}\right)$

Ejercicio 14 $\frac{4}{9} : \frac{0}{9}$

Ejercicio 15 $\frac{4}{3} - \frac{1}{6}$

Ejercicio 16 $\frac{8}{8} \cdot \frac{5}{7}$

Ejercicio 17 $\frac{5}{5} - \frac{0}{3}$

Ejercicio 18 $\frac{7}{3} \cdot \frac{4}{2}$

Ejercicio 19 $\left(\frac{6}{1} + \frac{4}{3}\right) - \frac{1}{4}$

Ejercicio 20 $\frac{8}{9} \cdot \frac{5}{1} : \frac{2}{1}$

Ejercicio 21 $\frac{4}{6} \cdot \left(\frac{0}{1} \cdot \frac{6}{8}\right)$

Ejercicio 22 $\frac{1}{4} - \frac{2}{3}$

Ejercicio 23 $\frac{8}{6} : \frac{2}{8} \cdot \frac{6}{4}$

Ejercicio 24 $\frac{8}{1} \cdot \frac{2}{6}$

Ejercicio 25 $\left(\frac{1}{5} + \frac{0}{1}\right) - \frac{1}{5}$

Ejercicio 26 $\frac{0}{2} + \left(\frac{5}{5} : \frac{1}{5}\right)$

Ejercicio 27 $\frac{7}{5} \cdot \frac{8}{8} \cdot \frac{9}{9}$

Ejercicio 28 $\frac{6}{1} + \frac{6}{1} \cdot \frac{6}{4}$

Ejercicio 29 $\frac{9}{9} + \left(\frac{2}{1} + \frac{1}{5}\right)$

Ejercicio 30 $\frac{9}{7} - \frac{0}{7}$

Operaciones con fracciones, nivel 2.

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

Calificación

Apellidos _____ Curso y grupo _____

Nombre _____ Fecha _____

Ejercicio 31 $\frac{9}{8} : \left(\frac{5}{1} + \frac{6}{4} \right)$

Ejercicio 32 $\frac{6}{2} - \frac{8}{7} - \frac{1}{8}$

Ejercicio 33 $\left(\frac{5}{6} : \frac{1}{9} \right) + \frac{7}{1}$

Ejercicio 34 $\frac{2}{5} \cdot \frac{3}{5} - \frac{8}{2}$

Ejercicio 35 $\frac{8}{3} \cdot \left(\frac{6}{6} - \frac{6}{6} \right)$

Ejercicio 36 $\frac{1}{3} \cdot \frac{3}{4}$

Ejercicio 37 $\frac{0}{8} : \frac{6}{4} \cdot \frac{8}{6}$

Ejercicio 38 $\frac{5}{4} - \frac{1}{5} + \frac{1}{8}$

Ejercicio 39 $\frac{0}{5} + \frac{7}{8} + \frac{4}{4}$

Ejercicio 40 $\frac{4}{5} : \frac{6}{4} \cdot \frac{8}{3}$

Ejercicio 41 $\frac{3}{3} : \frac{4}{8} + \frac{2}{9}$

Ejercicio 42 $\frac{3}{1} : \left(\frac{0}{4} - \frac{1}{2} \right)$

Ejercicio 43 $\frac{3}{9} : \frac{0}{9}$

Ejercicio 44 $\left(\frac{4}{2} - \frac{8}{2} \right) - \frac{5}{9}$

Ejercicio 45 $\frac{2}{6} + \left(\frac{0}{2} : \frac{0}{4} \right)$

Ejercicio 46 $\frac{2}{4} : \frac{7}{3}$

Ejercicio 47 $\frac{3}{5} \cdot \frac{4}{8} : \frac{6}{4}$

Ejercicio 48 $\frac{2}{7} + \frac{7}{5}$

Ejercicio 49 $\frac{1}{8} : \frac{3}{6}$

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

Ejercicio 51 $\frac{0}{7} + \left(\frac{7}{5} + \frac{4}{7} \right)$

Ejercicio 52 $\frac{0}{3} + \frac{2}{3} : \frac{4}{8}$

Ejercicio 53 $\frac{5}{3} - \frac{7}{6} - \frac{1}{7}$

Ejercicio 54 $\left(\frac{9}{8} : \frac{0}{8} \right) : \frac{9}{8}$

Ejercicio 55 $\left(\frac{2}{1} : \frac{1}{2} \right) \cdot \frac{3}{5}$

Ejercicio 56 $\frac{9}{2} - \frac{6}{7}$

Ejercicio 57 $\frac{6}{1} + \left(\frac{9}{9} \cdot \frac{0}{8} \right)$

Ejercicio 58 $\frac{5}{2} + \frac{4}{3} + \frac{5}{5}$

Ejercicio 59 $\frac{3}{1} - \frac{0}{1}$

Ejercicio 60 $\left(\frac{5}{2} \cdot \frac{7}{8} \right) \cdot \frac{1}{2}$