

Fracciones, nivel 4

Diversidad matemática v7.4.0
 Por Miguel Ángel García Hoyo
 Departamento de matemáticas.

Calificación

Apellidos _____ Curso y grupo _____

Nombre _____ Fecha _____

Ejercicio 1 $\frac{7}{2} \cdot \left(\frac{0}{8} \cdot \frac{1}{1}\right)$

Ejercicio 2 $\frac{6}{1} : \frac{7}{3} : \frac{4}{6}$

Ejercicio 3 $\frac{1}{7} \cdot \frac{7}{1} : \frac{2}{9}$

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

Ejercicio 5 $\frac{2}{7} : \frac{3}{8}$

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

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

Ejercicio 8 $\left(\frac{3}{9} + \frac{3}{9}\right) - \frac{6}{4}$

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

Ejercicio 10 $\left(\frac{2}{9} - \frac{4}{1}\right) - \frac{2}{9}$

Ejercicio 11 $\frac{1}{6} : \frac{4}{3} - \frac{1}{7}$

Ejercicio 12 $\frac{9}{8} - \left(\frac{9}{3} \cdot \frac{0}{7}\right)$

Ejercicio 13 $\frac{6}{3} - \frac{5}{6} - \frac{8}{6}$

Ejercicio 14 $\frac{2}{9} + \frac{5}{2} + \frac{5}{7}$

Ejercicio 15 $\left(\frac{7}{2} - \frac{0}{1}\right) + \frac{2}{7}$

Ejercicio 16 $\frac{9}{2} \cdot \frac{9}{8} - \frac{2}{2}$

Ejercicio 17 $\left(\frac{5}{5} - \frac{6}{4}\right) \cdot \frac{1}{4}$

Ejercicio 18 $\frac{5}{1} : \left(\frac{4}{8} - \frac{8}{4}\right)$

Ejercicio 19 $\frac{1}{5} : \frac{5}{1} : \frac{5}{3}$

Ejercicio 20 $\frac{3}{7} : \frac{8}{1}$

Ejercicio 21 $\frac{8}{9} + \frac{7}{5}$

Ejercicio 22 $\left(\frac{6}{1} - \frac{7}{3}\right) \cdot \frac{5}{3}$

Ejercicio 23 $\frac{3}{9} : \frac{1}{4}$

Ejercicio 24 $\frac{1}{2} : \frac{3}{4}$

Ejercicio 25 $\left(\frac{1}{5} - \frac{0}{9}\right) \cdot \frac{6}{5}$

Ejercicio 26 $\frac{3}{2} + \left(\frac{7}{8} + \frac{3}{5}\right)$

Ejercicio 27 $\left(\frac{9}{9} - \frac{9}{6}\right) : \frac{5}{2}$

Ejercicio 28 $\frac{3}{1} : \left(\frac{0}{9} \cdot \frac{2}{6}\right)$

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

Ejercicio 30 $\frac{3}{1} : \frac{3}{4}$

Fracciones, nivel 4

Diversidad matemática v7.4.0
Por Miguel Ángel García Hoyo
Departamento de matemáticas.

Calificación

Apellidos _____ Curso y grupo _____

Nombre _____ Fecha _____

Ejercicio 31 $\left(\frac{5}{5} + \frac{8}{6}\right) - \frac{8}{6}$

Ejercicio 32 $\left(\frac{0}{4} : \frac{1}{7}\right) + \frac{0}{4}$

Ejercicio 33 $\frac{6}{6} \cdot \left(\frac{9}{4} : \frac{6}{4}\right)$

Ejercicio 34 $\frac{7}{8} - \frac{9}{2} : \frac{2}{1}$

Ejercicio 35 $\frac{6}{5} - \frac{8}{7}$

Ejercicio 36 $\frac{7}{3} - \frac{6}{9} \cdot \frac{3}{2}$

Ejercicio 37 $\frac{1}{6} - \frac{3}{3} : \frac{1}{1}$

Ejercicio 38 $\frac{6}{8} + \frac{3}{1}$

Ejercicio 39 $\left(\frac{7}{5} : \frac{1}{9}\right) - \frac{1}{7}$

Ejercicio 40 $\frac{4}{4} + \left(\frac{5}{8} + \frac{4}{7}\right)$

Ejercicio 41 $\frac{0}{1} : \frac{3}{3} + \frac{8}{1}$

Ejercicio 42 $\left(\frac{7}{8} + \frac{8}{9}\right) + \frac{5}{3}$

Ejercicio 43 $\left(\frac{3}{5} : \frac{5}{1}\right) - \frac{1}{8}$

Ejercicio 44 $\left(\frac{1}{4} + \frac{6}{5}\right) - \frac{4}{9}$

Ejercicio 45 $\frac{9}{4} : \left(\frac{1}{4} + \frac{0}{1}\right)$

Ejercicio 46 $\frac{8}{4} \cdot \frac{8}{9} \cdot \frac{7}{5}$

Ejercicio 47 $\frac{3}{3} \cdot \frac{0}{5} - \frac{1}{9}$

Ejercicio 48 $\left(\frac{1}{6} \cdot \frac{0}{7}\right) + \frac{3}{6}$

Ejercicio 49 $\frac{5}{8} - \frac{1}{7}$

Ejercicio 50 $\frac{3}{5} - \frac{9}{3}$

Ejercicio 51 $\frac{6}{3} : \frac{9}{4}$

Ejercicio 52 $\frac{3}{6} - \frac{7}{3}$

Ejercicio 53 $\frac{7}{2} : \frac{5}{2} - \frac{8}{9}$

Ejercicio 54 $\frac{6}{5} \cdot \frac{6}{8} - \frac{4}{9}$

Ejercicio 55 $\frac{6}{2} - \left(\frac{1}{4} - \frac{5}{1}\right)$

Ejercicio 56 $\frac{3}{8} : \frac{2}{6}$

Ejercicio 57 $\frac{1}{5} - \frac{6}{4}$

Ejercicio 58 $\left(\frac{1}{2} : \frac{2}{2}\right) - \frac{4}{8}$

Ejercicio 59 $\left(\frac{2}{4} : \frac{6}{6}\right) - \frac{0}{6}$

Ejercicio 60 $\left(\frac{3}{7} \cdot \frac{8}{7}\right) - \frac{7}{1}$