

Fracciones,nivel 5

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

| |
|--------------|
| Calificación |
|--------------|

Apellidos _____ Curso y grupo _____
 Nombre _____ Fecha _____

Ejercicio 1 $\frac{4}{8} + \frac{4}{3} : \left(\frac{8}{1} + \frac{-6}{7} \right)$

Ejercicio 2 $\left\{ \frac{-3}{9} + \left(\frac{2}{9} + \frac{-3}{6} \right) \right\} \cdot \frac{4}{4}$

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

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

Ejercicio 5 $\frac{4}{7} + \frac{-9}{1} + \frac{5}{8} : \frac{-9}{3}$

Ejercicio 6 $\frac{2}{8} \cdot \left\{ \left(\frac{2}{9} : \frac{-3}{2} \right) + \frac{-9}{4} \right\}$

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

Ejercicio 8 $\left(\frac{-1}{4} + \frac{-9}{5} \right) - \frac{-8}{3} \cdot \frac{-5}{6}$

Ejercicio 9 $\frac{-7}{8} \cdot \frac{6}{6} + \frac{-5}{1}$

Ejercicio 10 $\left\{ \frac{-7}{5} \cdot \left(\frac{9}{9} : \frac{6}{5} \right) \right\} \cdot \frac{9}{1}$

Ejercicio 11 $\frac{-3}{1} \cdot \frac{-6}{2} - \frac{-5}{8} \cdot \frac{-6}{3}$

Ejercicio 12 $\frac{6}{7} - \left(\frac{9}{7} \cdot \frac{-1}{6} \right)$

Ejercicio 13 $\left\{ \left(\frac{9}{1} : \frac{2}{2} \right) - \frac{-1}{7} \right\} + \frac{6}{7}$

Ejercicio 14 $\frac{8}{9} : \frac{-3}{8} : \frac{-4}{8} + \frac{2}{5}$

Ejercicio 15 $\frac{-1}{9} + \frac{9}{4} : \frac{-8}{1}$

Ejercicio 16 $\frac{-5}{7} + \left(\frac{2}{6} - \frac{-4}{1} \right) : \frac{-1}{2}$

Ejercicio 17 $\frac{5}{7} \cdot \frac{-5}{6} : \frac{8}{9} : \frac{8}{7}$

Ejercicio 18 $\frac{4}{8} : \left(\frac{8}{7} - \frac{-1}{9} \right) + \frac{6}{1}$

Ejercicio 19 $\frac{-4}{6} : \left(\frac{-5}{7} \cdot \frac{8}{7} \right) - \frac{-5}{2}$

Ejercicio 20 $\frac{-7}{1} - \frac{-2}{7}$

Ejercicio 21 $\left\{ \frac{-7}{1} + \left(\frac{-9}{4} \cdot \frac{2}{2} \right) \right\} : \frac{-3}{3}$

Ejercicio 22 $\frac{-8}{8} : \frac{-4}{3}$

Ejercicio 23 $\left(\frac{2}{6} - \frac{6}{6} \right) : \frac{-1}{6}$

Ejercicio 24 $\frac{-4}{5} \cdot \left(\frac{-5}{5} \cdot \frac{9}{4} \right) + \frac{-7}{7}$

Ejercicio 25 $\left(\frac{5}{8} : \frac{7}{4} \right) : \frac{-9}{2} + \frac{7}{8}$

Ejercicio 26 $\left(\frac{-1}{6} \cdot \frac{3}{3} + \frac{6}{4} \right) + \frac{-2}{1}$

Ejercicio 27 $\left(\frac{-6}{5} : \frac{4}{1} \cdot \frac{-9}{5} \right) : \frac{5}{9}$

Ejercicio 28 $\left(\frac{-3}{3} \cdot \frac{-2}{1} \right) : \frac{-5}{5} - \frac{8}{7}$

Ejercicio 29 $\frac{-3}{4} - \frac{-2}{1} + \left(\frac{2}{4} \cdot \frac{-3}{9} \right)$

Ejercicio 30 $\left(\frac{-5}{7} - \frac{9}{9} \cdot \frac{3}{9} \right) - \frac{-4}{5}$

Fracciones, nivel 5

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

| |
|--------------|
| Calificación |
|--------------|

Apellidos _____ Curso y grupo _____

Nombre _____ Fecha _____

Ejercicio 31 $\left(\frac{1}{8} : \frac{6}{6} : \frac{6}{6}\right) - \frac{3}{9}$

Ejercicio 32 $\frac{-3}{4} : \left(\frac{8}{7} + \frac{-3}{4}\right)$

Ejercicio 33 $\left(\frac{-5}{3} - \frac{7}{3}\right) + \left\{\frac{-5}{9} \cdot \frac{1}{4}\right\}$

Ejercicio 34 $\frac{6}{8} + \frac{3}{4} + \frac{5}{5}$

Ejercicio 35 $\frac{-4}{8} - \frac{5}{3}$

Ejercicio 36 $\frac{8}{7} \cdot \frac{-6}{9} + \frac{-7}{8}$

Ejercicio 37 $\frac{7}{6} \cdot \left\{\frac{7}{2} : \left(\frac{-9}{2} \cdot \frac{5}{1}\right)\right\}$

Ejercicio 38 $\frac{-6}{9} : \left(\frac{-5}{3} \cdot \frac{-9}{8}\right) - \frac{-6}{5}$

Ejercicio 39 $\left\{\left(\frac{-5}{5} : \frac{7}{1}\right) - \frac{-5}{7}\right\} \cdot \frac{-9}{2}$

Ejercicio 40 $\left\{\left(\frac{2}{1} \cdot \frac{2}{3}\right) : \frac{-9}{6}\right\} \cdot \frac{-3}{2}$

Ejercicio 41 $\frac{1}{8} \cdot \frac{4}{9}$

Ejercicio 42 $\frac{8}{2} \cdot \frac{-8}{5} : \left(\frac{4}{1} - \frac{8}{6}\right)$

Ejercicio 43 $\left(\frac{5}{5} - \frac{-4}{4}\right) - \frac{6}{4} + \frac{6}{6}$

Ejercicio 44 $\left(\frac{8}{9} + \frac{7}{9}\right) : \frac{2}{6} - \frac{7}{7}$

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

Ejercicio 46 $\frac{-5}{6} \cdot \left(\frac{1}{5} \cdot \frac{7}{7} \cdot \frac{9}{1}\right)$

Ejercicio 47 $\frac{-2}{1} \cdot \left(\frac{3}{3} - \frac{-4}{8}\right) : \frac{8}{3}$

Ejercicio 48 $\frac{6}{1} \cdot \frac{5}{5} + \frac{-3}{7} \cdot \frac{-8}{1}$

Ejercicio 49 $\left(\frac{3}{9} : \frac{1}{9} : \frac{6}{5}\right) : \frac{5}{6}$

Ejercicio 50 $\left(\frac{4}{9} \cdot \frac{7}{8}\right) - \frac{-4}{9}$

Ejercicio 51 $\frac{8}{9} \cdot \frac{6}{6}$

Ejercicio 52 $\frac{-3}{3} - \frac{-4}{4} : \frac{-7}{1}$

Ejercicio 53 $\left(\frac{3}{5} \cdot \frac{1}{9}\right) + \frac{-8}{9}$

Ejercicio 54 $\frac{8}{8} - \frac{1}{3}$

Ejercicio 55 $\left(\frac{7}{4} - \frac{-8}{8}\right) : \frac{5}{7} : \frac{6}{3}$

Ejercicio 56 $\frac{-9}{4} \cdot \frac{-4}{6} + \frac{-6}{6}$

Ejercicio 57 $\frac{-1}{7} - \left\{\frac{-9}{9} \cdot \left(\frac{2}{3} : \frac{5}{3}\right)\right\}$

Ejercicio 58 $\frac{6}{2} + \left(\frac{-6}{8} + \frac{2}{6} - \frac{6}{4}\right)$

Ejercicio 59 $\left(\frac{-1}{2} \cdot \frac{-8}{8}\right) + \left\{\frac{3}{5} : \frac{-3}{6}\right\}$

Ejercicio 60 $\left(\frac{9}{2} \cdot \frac{-5}{4}\right) \cdot \left\{\frac{2}{9} - \frac{-3}{1}\right\}$