

## Fracciones, nivel 4

Diversidad matemática v7.3.0  
 Por Miguel Ángel García Hoyo  
 Departamento de matemáticas.

Calificación
--------------

Apellidos \_\_\_\_\_ Curso y grupo \_\_\_\_\_

Nombre \_\_\_\_\_ Fecha \_\_\_\_\_

Ejercicio 1  $\frac{0}{8} + \frac{8}{2}$

Ejercicio 2  $\frac{5}{3} + \frac{0}{1}$

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

Ejercicio 4  $\left(\frac{7}{8} + \frac{1}{2}\right) + \frac{5}{5}$

Ejercicio 5  $\left(\frac{4}{2} - \frac{6}{3}\right) - \frac{3}{3}$

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

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

Ejercicio 8  $\frac{5}{8} \cdot \frac{1}{4}$

Ejercicio 9  $\frac{1}{7} - \frac{1}{2}$

Ejercicio 10  $\frac{4}{9} \cdot \frac{2}{9} \cdot \frac{9}{9}$

Ejercicio 11  $\left(\frac{9}{3} - \frac{7}{3}\right) + \frac{8}{7}$

Ejercicio 12  $\frac{4}{2} : \left(\frac{9}{3} + \frac{0}{5}\right)$

Ejercicio 13  $\frac{5}{1} : \frac{2}{9}$

Ejercicio 14  $\left(\frac{5}{4} - \frac{3}{4}\right) \cdot \frac{5}{9}$

Ejercicio 15  $\frac{1}{1} \cdot \left(\frac{7}{4} - \frac{7}{9}\right)$

Ejercicio 16  $\frac{6}{7} - \frac{5}{7}$

Ejercicio 17  $\left(\frac{6}{6} - \frac{1}{6}\right) + \frac{9}{9}$

Ejercicio 18  $\frac{2}{6} \cdot \frac{9}{4}$

Ejercicio 19  $\frac{0}{3} + \frac{5}{8} + \frac{9}{9}$

Ejercicio 20  $\frac{7}{3} - \left(\frac{1}{8} + \frac{2}{4}\right)$

Ejercicio 21  $\frac{8}{6} \cdot \left(\frac{3}{3} - \frac{9}{3}\right)$

Ejercicio 22  $\frac{9}{5} \cdot \frac{5}{5}$

Ejercicio 23  $\frac{1}{9} \cdot \frac{6}{6} + \frac{0}{8}$

Ejercicio 24  $\frac{2}{5} + \frac{1}{6} + \frac{1}{8}$

Ejercicio 25  $\left(\frac{7}{4} \cdot \frac{8}{4}\right) : \frac{1}{8}$

Ejercicio 26  $\left(\frac{6}{5} + \frac{5}{6}\right) - \frac{0}{3}$

Ejercicio 27  $\frac{4}{2} + \frac{1}{2} : \frac{3}{3}$

Ejercicio 28  $\frac{6}{9} - \left(\frac{1}{4} : \frac{6}{3}\right)$

Ejercicio 29  $\frac{8}{8} + \frac{9}{6} + \frac{6}{5}$

Ejercicio 30  $\frac{3}{6} : \frac{5}{8}$

## Fracciones, nivel 4

Diversidad matemática v7.3.0  
 Por Miguel Ángel García Hoyo  
 Departamento de matemáticas.

Calificación
--------------

Apellidos \_\_\_\_\_ Curso y grupo \_\_\_\_\_

Nombre \_\_\_\_\_ Fecha \_\_\_\_\_

Ejercicio 31  $\frac{6}{3} - \left(\frac{1}{2} \cdot \frac{1}{3}\right)$

Ejercicio 32  $\frac{4}{3} + \left(\frac{9}{2} + \frac{6}{1}\right)$

Ejercicio 33  $\left(\frac{8}{5} \cdot \frac{9}{5}\right) - \frac{1}{3}$

Ejercicio 34  $\left(\frac{2}{4} - \frac{4}{7}\right) + \frac{4}{2}$

Ejercicio 35  $\frac{3}{1} - \frac{9}{4}$

Ejercicio 36  $\frac{8}{1} \cdot \left(\frac{4}{2} : \frac{1}{6}\right)$

Ejercicio 37  $\left(\frac{5}{9} + \frac{3}{8}\right) + \frac{4}{5}$

Ejercicio 38  $\frac{8}{5} - \frac{8}{1} + \frac{6}{6}$

Ejercicio 39  $\frac{9}{8} : \left(\frac{2}{3} + \frac{3}{6}\right)$

Ejercicio 40  $\left(\frac{5}{9} + \frac{5}{7}\right) : \frac{0}{3}$

Ejercicio 41  $\frac{1}{6} : \frac{5}{3}$

Ejercicio 42  $\frac{6}{8} : \left(\frac{7}{2} - \frac{7}{3}\right)$

Ejercicio 43  $\frac{4}{4} - \left(\frac{5}{9} + \frac{4}{1}\right)$

Ejercicio 44  $\frac{6}{5} + \frac{4}{4} : \frac{2}{8}$

Ejercicio 45  $\frac{7}{1} - \frac{2}{7} + \frac{3}{9}$

Ejercicio 46  $\left(\frac{9}{8} : \frac{6}{3}\right) + \frac{8}{5}$

Ejercicio 47  $\frac{9}{9} : \left(\frac{0}{8} + \frac{9}{1}\right)$

Ejercicio 48  $\frac{5}{7} \cdot \frac{0}{7}$

Ejercicio 49  $\frac{6}{4} - \frac{0}{4}$

Ejercicio 50  $\frac{9}{8} : \frac{8}{4}$

Ejercicio 51  $\left(\frac{1}{4} \cdot \frac{2}{3}\right) \cdot \frac{2}{6}$

Ejercicio 52  $\frac{7}{1} : \frac{2}{6}$

Ejercicio 53  $\frac{7}{1} + \left(\frac{4}{6} \cdot \frac{7}{2}\right)$

Ejercicio 54  $\left(\frac{9}{7} \cdot \frac{2}{6}\right) \cdot \frac{9}{2}$

Ejercicio 55  $\left(\frac{5}{5} + \frac{2}{5}\right) - \frac{7}{1}$

Ejercicio 56  $\frac{9}{4} : \frac{3}{1} - \frac{6}{2}$

Ejercicio 57  $\frac{1}{8} + \frac{5}{1}$

Ejercicio 58  $\frac{6}{5} \cdot \left(\frac{3}{2} + \frac{6}{5}\right)$

Ejercicio 59  $\frac{3}{3} - \frac{1}{7}$

Ejercicio 60  $\frac{8}{6} + \frac{4}{7} + \frac{6}{7}$