

Fracciones,nivel 3

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

Calificación

Apellidos _____ Curso y grupo _____

Nombre _____ Fecha _____

Ejercicio 1 $\frac{5}{8} - \frac{2}{1}$

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

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

Ejercicio 4 $\frac{8}{1} \cdot \frac{2}{4}$

Ejercicio 5 $\frac{2}{4} : \frac{9}{1}$

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

Ejercicio 7 $\frac{3}{8} - \frac{9}{1}$

Ejercicio 8 $\frac{5}{3} - \frac{9}{3}$

Ejercicio 9 $\frac{9}{8} + \frac{1}{8}$

Ejercicio 10 $\frac{1}{3} - \frac{2}{7}$

Ejercicio 11 $\frac{0}{1} - \frac{0}{2}$

Ejercicio 12 $\frac{1}{5} \cdot \frac{6}{5}$

Ejercicio 13 $\frac{5}{2} + \frac{5}{3}$

Ejercicio 14 $\frac{8}{4} - \frac{2}{3}$

Ejercicio 15 $\frac{5}{9} : \frac{4}{1}$

Ejercicio 16 $\frac{4}{1} - \frac{2}{5}$

Ejercicio 17 $\frac{8}{2} - \frac{6}{5}$

Ejercicio 18 $\frac{2}{4} : \frac{6}{5}$

Ejercicio 19 $\frac{4}{5} : \frac{4}{2}$

Ejercicio 20 $\frac{6}{6} : \frac{6}{8}$

Ejercicio 21 $\frac{8}{8} \cdot \frac{9}{5}$

Ejercicio 22 $\frac{3}{3} \cdot \frac{4}{7}$

Ejercicio 23 $\frac{2}{2} : \frac{7}{6}$

Ejercicio 24 $\frac{9}{1} \cdot \frac{7}{4}$

Ejercicio 25 $\frac{5}{7} : \frac{4}{4}$

Ejercicio 26 $\frac{3}{9} \cdot \frac{2}{1}$

Ejercicio 27 $\frac{0}{3} \cdot \frac{6}{9}$

Ejercicio 28 $\frac{0}{6} - \frac{2}{5}$

Ejercicio 29 $\frac{6}{8} : \frac{5}{1}$

Ejercicio 30 $\frac{7}{3} - \frac{2}{5}$

Fracciones,nivel 3

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

Calificación

Apellidos _____ Curso y grupo _____

Nombre _____ Fecha _____

Ejercicio 31 $\frac{3}{1} + \frac{4}{2}$

Ejercicio 32 $\frac{5}{8} - \frac{6}{6}$

Ejercicio 33 $\frac{3}{6} : \frac{3}{2}$

Ejercicio 34 $\frac{7}{7} : \frac{0}{3}$

Ejercicio 35 $\frac{7}{9} - \frac{4}{9}$

Ejercicio 36 $\frac{4}{3} - \frac{2}{6}$

Ejercicio 37 $\frac{4}{4} : \frac{1}{4}$

Ejercicio 38 $\frac{6}{4} : \frac{2}{5}$

Ejercicio 39 $\frac{6}{6} : \frac{1}{2}$

Ejercicio 40 $\frac{2}{6} - \frac{0}{6}$

Ejercicio 41 $\frac{7}{6} - \frac{4}{4}$

Ejercicio 42 $\frac{9}{5} : \frac{4}{1}$

Ejercicio 43 $\frac{8}{3} + \frac{2}{6}$

Ejercicio 44 $\frac{5}{9} + \frac{3}{6}$

Ejercicio 45 $\frac{7}{7} - \frac{3}{4}$

Ejercicio 46 $\frac{2}{8} - \frac{0}{2}$

Ejercicio 47 $\frac{0}{7} - \frac{5}{7}$

Ejercicio 48 $\frac{6}{3} : \frac{4}{9}$

Ejercicio 49 $\frac{2}{3} : \frac{3}{1}$

Ejercicio 50 $\frac{6}{9} + \frac{6}{6}$

Ejercicio 51 $\frac{2}{7} \cdot \frac{3}{9}$

Ejercicio 52 $\frac{9}{7} \cdot \frac{4}{2}$

Ejercicio 53 $\frac{0}{6} + \frac{2}{1}$

Ejercicio 54 $\frac{9}{8} + \frac{4}{4}$

Ejercicio 55 $\frac{0}{3} + \frac{5}{5}$

Ejercicio 56 $\frac{4}{7} \cdot \frac{9}{8}$

Ejercicio 57 $\frac{0}{9} + \frac{0}{6}$

Ejercicio 58 $\frac{2}{9} - \frac{8}{2}$

Ejercicio 59 $\frac{3}{2} - \frac{0}{2}$

Ejercicio 60 $\frac{3}{8} \cdot \frac{4}{4}$