

Nombre:

Fecha:

1) Opera y simplifica. Indica entre qué dos números enteros está la solución:

a) $\frac{2}{15} \cdot \frac{5}{4}$

e) $\frac{5}{12} \cdot \frac{10}{9}$

b) $\frac{35}{18} \cdot \frac{18}{35}$

f) $\frac{4}{3} \cdot \frac{12}{9}$

c) $10 \cdot \frac{7}{20} \cdot \frac{14}{3}$

g) $\frac{35}{12} \cdot \frac{2}{7} \cdot \frac{5}{3}$

d) $\frac{1}{10} \cdot \frac{7}{20} \cdot \frac{14}{3}$

h) $\frac{12}{35} \cdot \frac{2}{7} \cdot \frac{5}{3}$

2) Opera y simplifica. Indica entre qué dos números enteros está la solución:

a) $\frac{1}{5} + \frac{1}{5}$

e) $\frac{1}{5} - \frac{1}{5}$

b) $\frac{1}{5} + \frac{1}{3}$

f) $\frac{1}{3} - \frac{1}{5}$

c) $\frac{1}{5} + \frac{1}{10}$

g) $\frac{1}{5} - \frac{1}{10}$

d) $\frac{1}{10} + \frac{1}{15}$

h) $\frac{1}{10} - \frac{1}{15}$

3) Opera y simplifica. Indica entre qué dos números enteros está la solución:

a) $\frac{3}{5} + 5 \cdot \frac{1}{5} =$

=

f) $\frac{4}{5} - \frac{1}{2} \cdot \frac{2}{5} =$

=

b) $\frac{3}{2} \cdot \frac{1}{5} + \frac{7}{5} =$

=

g) $\frac{7}{5} - \frac{3}{2} \cdot \frac{1}{5} =$

=

c) $\frac{2}{3} + 2 \cdot \frac{1}{6} =$

=

h) $\frac{5}{2} \cdot \frac{2}{3} - \frac{2}{3} =$

=

d) $\frac{2}{3} \cdot \frac{5}{2} + \frac{2}{5} =$

=

i) $\frac{2}{5} + \frac{3}{4} \cdot \frac{2}{5} - \frac{1}{2} =$

=

e) $\frac{2}{3} + \frac{3}{5} \cdot \frac{2}{3} + \frac{1}{5} =$

=

j) $\frac{2}{3} - \frac{3}{5} \cdot \frac{2}{3} + \frac{1}{5} =$

=