

Nombre:

Fecha:

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

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

f)  $\frac{4}{2} : 2$

b)  $\frac{5}{4} \cdot \frac{8}{10}$

g)  $\frac{4}{3} : \frac{8}{6}$

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

h)  $10 : \frac{1}{5}$

d)  $\frac{1}{2} \cdot \frac{1}{3} \cdot \frac{1}{4} \cdot 24$

i)  $\left(1 : \frac{1}{5}\right) : \left(1 : \frac{1}{4}\right)$

e)  $\frac{1}{2} \cdot \frac{2}{3} \cdot \frac{3}{4} \cdot \frac{4}{5} \cdot \frac{5}{6}$

j)  $\left(1 : \frac{2}{3}\right) : \left(\frac{1}{3} : 2\right)$

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

a)  $2 + \frac{5}{4}$

f)  $\frac{4}{2} - 2$

b)  $\frac{5}{4} + \frac{8}{4}$

g)  $\frac{4}{3} - \frac{8}{6}$

c)  $\frac{1}{10} + \frac{7}{20}$

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

d)  $\frac{1}{6} + \frac{1}{4}$

i)  $\frac{1}{3} - \frac{1}{4}$

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

a)  $\frac{3}{5} + 4 \cdot \frac{1}{5} =$

=

f)  $\frac{4}{5} - 3 \cdot \frac{2}{10} =$

=

b)  $\frac{2}{14} + \frac{5}{7} =$

=

g)  $\frac{5}{7} - \frac{2}{14} =$

=

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

=

h)  $\frac{4}{2} \cdot \frac{2}{3} - \frac{2}{6} =$

=

d)  $\frac{6}{5} \cdot \frac{5}{2} + \frac{2}{5} =$

=

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

=

e)  $2 + \frac{3}{4} \cdot \frac{2}{3} + \frac{1}{2}$

=

j)  $2 - \frac{3}{4} \cdot \frac{4}{3} \cdot \frac{3}{2} =$

=