

Repaso

Suma y Resta en el conjunto de los números racionales.

1. Resuelve cada operación y expresa el resultado como fracción irreducible.

a. $\frac{7}{12} - \frac{4}{12} + \frac{1}{12} =$

f. $\frac{7}{9} - \frac{5}{18} =$

b. $-\frac{8}{6} + \frac{15}{6} - \frac{1}{6} - \frac{10}{6} =$

g. $-\frac{3}{5} + \frac{7}{20} - \frac{1}{10} =$

c. $\frac{3}{11} + \frac{9}{11} - \frac{45}{11} =$

h. $\frac{4}{3} - \frac{8}{5} - 2 =$

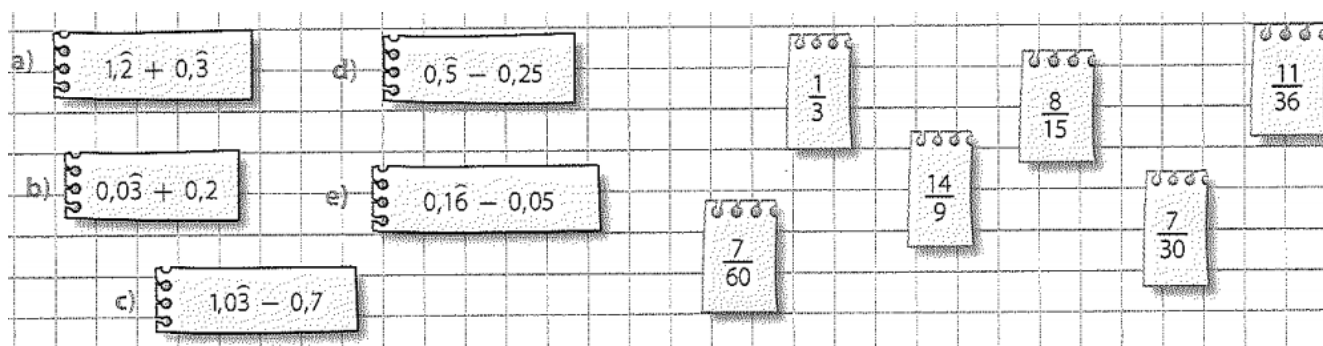
d. $-\frac{16}{7} - \frac{5}{7} - \frac{14}{7} =$

i. $\frac{9}{5} + \frac{10}{25} + \frac{1}{5} =$

e. $-1,5 + 0,5 =$

j. $2,4 + \frac{1}{3} - 0,9 =$

2. Transformar en fracción, resolver y unir las operaciones con su resultado.



3. Resuelve las operaciones y responde a cada interrogante.

Desafío

a) ¿Cuál será el resultado de $0,1 + 0,4$?

b) ¿Cuál será el resultado de $1 - 0,2$?

Estudiantes, para la resolución de las actividades propuestas tendremos en cuenta algunos criterios:

- Claridad y precisión en el desarrollo de las actividades.
 - Utilización de contenidos, procedimientos y vocabulario específico del área.
 - Entrega del trabajo en tiempo y forma.
 - Prolijidad en la presentación de actividades ya sea en formato Word, pdf o imágenes.
- (Por favor, quienes envíen fotos de las actividades que sean fotos bien tomadas e imágenes visibles).
- ✓ Fecha de Entrega: Viernes 31 de Julio
 ✓ E-mail para consultas y/o entrega de trabajos: morenoandrea1993@gmail.com