

## 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.

The grid contains the following operations in boxes:

- a)  $1,2 + 0,3$
- b)  $0,03 + 0,2$
- c)  $1,03 - 0,7$
- d)  $0,5 - 0,25$
- e)  $0,16 - 0,05$

Results on notepaper:

- $\frac{1}{3}$
- $\frac{8}{15}$
- $\frac{11}{36}$
- $\frac{14}{9}$
- $\frac{7}{60}$
- $\frac{7}{30}$

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](mailto:morenoandrea1993@gmail.com)