

Nombre: _____ Fecha: _____

REPASO DE MATEMÁTICA



1. Realiza las siguientes operaciones con fracciones homogéneas.

$$\frac{8}{10} + \frac{1}{10} = \frac{\square}{\square}$$

$$\frac{10}{9} - \frac{6}{9} = \frac{\square}{\square}$$

$$\frac{2}{8} + \frac{3}{8} = \frac{\square}{\square}$$

$$\frac{4}{12} + \frac{4}{12} = \frac{\square}{\square}$$

$$\frac{5}{7} - \frac{1}{7} = \frac{\square}{\square}$$

$$\frac{5}{2} - \frac{4}{2} = \frac{\square}{\square}$$

$$\frac{19}{15} - \frac{10}{15} = \frac{\square}{\square}$$

$$\frac{3}{11} + \frac{5}{11} = \frac{\square}{\square}$$

2. Convierte las siguientes fracciones de mixta a impropia o viceversa.

$$1\frac{2}{4} =$$

Representa aquí:

$$\frac{8}{5} =$$

Representa aquí:

3. **Escribe** en número decimal las siguientes fracciones decimales.

$$\frac{34}{100} =$$

$$\frac{742}{1000} =$$

$$\frac{9}{10} =$$

$$1\frac{68}{1000} =$$

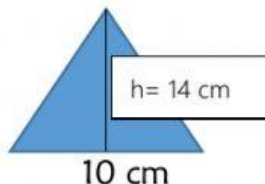
4. Resuelve las siguientes operaciones.

5. **Calcula** el área de los siguientes polígonos. **Recuerda escribir** las fórmulas.

12 cm

1

7 cm



15 cm

A =

A =

A =

A =

A =

A =

A =

A =

A =