

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:

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

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

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

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

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

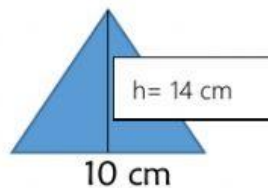
- | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|
| | 5 | 7 | 9 | 4 | 2 | 3 | 7 |
| - | 3 | 0 | 6 | 2 | 1 | 5 | 8 |
| | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|---|---|---|---|
| | | | | 5 | 3 | 9 | 4 |
| | | | | x | 4 | 8 | 0 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

[illegible]

- 
- 12 cm
- 7 cm

A=



A =



A=

A=

A=