



Actividad N°4

Repaso



1

Resuelve y completa

$$18 - -3 = \square$$

$$-8 - 9 = \square$$

$$5 + -2 = \square$$

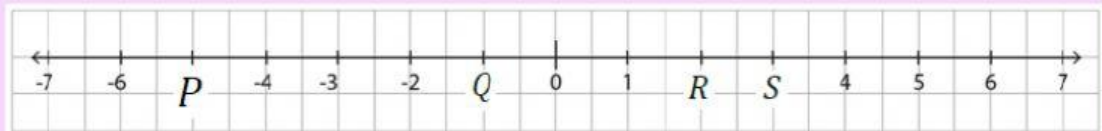
$$5 - \square = 3$$

$$-2 - \square = 6$$

$$-2 + (-9) = \square$$

2

Encuentra el valor



$$P - S = \square \quad P + R = \square \quad Q - S = \square$$

3

Calcula

$$\frac{1}{5} \cdot \frac{2}{8} = \frac{\square}{\square}$$

$$\frac{5}{6} \div \frac{10}{9} = \frac{\square}{\square}$$

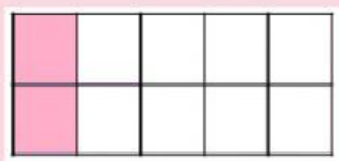
$$\frac{4}{9} \cdot \frac{3}{10} = \frac{\square}{\square}$$

$$\frac{1}{3} \div \frac{1}{4} = \frac{\square}{\square}$$



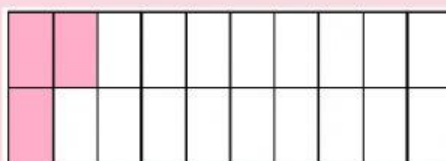
4

Observa las representaciones gráficas, indica qué fracción y qué porcentaje representan:



Fracción: $\frac{\square}{\square}$

Porcentaje: $\square\%$



Fracción: $\frac{\square}{\square}$

Porcentaje: $\square\%$



5

Calcula los siguientes porcentajes:

30% de 500

R:

5% de 360

R:

12% de 250

R:

20% de 640

R:



6

El 20% de un número es 36. ¿Cuánto es el 10% del mismo número?

R:

7

Calcula las siguientes multiplicaciones:

$9,2 \times 100 = \square$

$6,8 \times 9 = \square$

$3,6 \times 10 = \square$

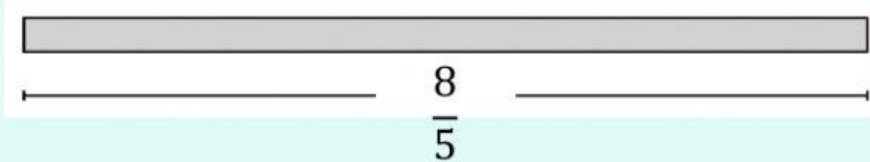
$12,4 \times 3 = \square$



8

Selecciona una alternativa

Al cortar la cinta en pedazos de $\frac{2}{5}$, ¿cuántos pedazos se obtienen?



2 trozos

3 trozos

4 trozos



Al sumergir una bola de 3 kg en un líquido, se sabe que su peso bajo el líquido es 0,5 veces el peso original. ¿Cuánto pesa la bola bajo el líquido?

1,5 kilos

3,5 kilos

15 kilos



Suerte

