

# REPASO TRIMESTRAL MATEMÁTICAS

## 1. Realiza las siguientes operaciones:

➤  $5.348 + 68.058 + 371 =$

➤  $83.574 - 19.639 =$

➤  $4.025 \times 283 =$

➤  $93.571 : 39 =$  COCIENTE

RESTO

➤  $58.602 : 74 =$  COCIENTE

RESTO

➤  $158.648 : 215 =$  COCIENTE

RESTO

➤  $769.376 : 683 =$  COCIENTE

RESTO

## 2. Descompón el siguiente número. Fíjate en el ejemplo para ello:

➤  $35.785.031 = 30.000.000 + 5.000.000 + 700.000 + 80.000 + 5.000 + 30 + 1$

➤  $8.524.796 =$

➤  $19.478.025 =$

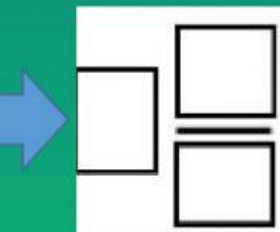
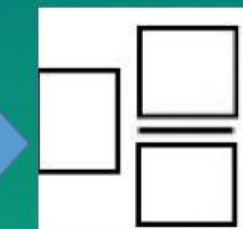
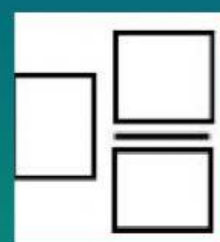
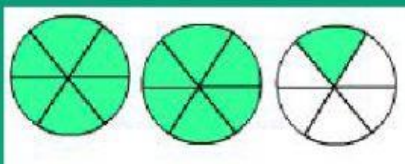
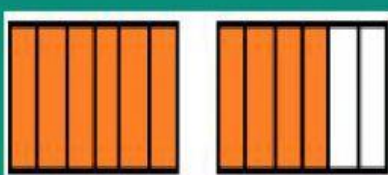
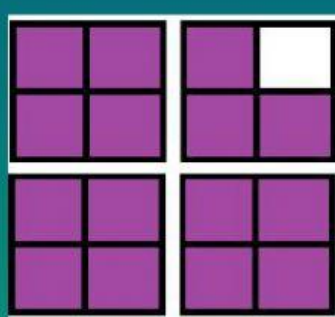
➤  $500.657.361 =$

➤  $89.354 =$

## 3. Completa la siguiente tabla

	NÚMERO ANTERIOR	NÚMERO POSTERIOR	REDONDEA A LA UNIDAD DE MILLAR	REDONDEA A LA CENTENA
56.532.154				
1.999.358				
705.927				
39.014.699				
34.871				

**4. Observa la siguiente representación de fracciones y escríbelas en número mixto:**



¿Qué fracción faltaría para completar la unidad?

¿Qué fracción faltaría para completar la unidad?

¿Qué fracción faltaría para completar la unidad?

  
 $\frac{\square}{\square}$   
 $\frac{\square}{\square}$   
 $\frac{\square}{\square}$ 

**5. Escribe el número mixto que corresponde a las siguientes fracciones:**

$$\frac{18}{7} = \boxed{\square} \frac{\square}{\square}$$

$$\frac{25}{9} = \boxed{\square} \frac{\square}{\square}$$

$$\frac{48}{7} = \boxed{\square} \frac{\square}{\square}$$

$$\frac{65}{12} = \boxed{\square} \frac{\square}{\square}$$

**6. Escribe la fracción que corresponde al siguiente número mixto:**

$$5 \frac{2}{6} = \frac{\square}{\square}$$

$$7 \frac{7}{9} = \frac{\square}{\square}$$

$$5 \frac{4}{12} = \frac{\square}{\square}$$

$$7 \frac{3}{15} = \frac{\square}{\square}$$

**7. Realiza las siguientes operaciones combinadas:**

- $4 \times 5 + 25 : 5 - 7 =$
- $12 + 5 \times (24 : 6) - 10 =$
- $(9 \times 4 + 5) - (35 : 7 + 11) =$
- $33 + 4 \times 5 - (9 \times 3) =$

**8. Cambio de unidades de medida (recuerda hacer la tabla si lo necesitas):**

- $83,5 \text{ dam} =$   cm      ●  $9,28 \text{ kg} =$   dag
- $0,03 \text{ hm} =$   km      ●  $1,13 \text{ g} =$   kg
- $730 \text{ dam} =$   km      ●  $5,7 \text{ dg} =$   mg
- $91 \text{ mm} =$   m      ●  $203 \text{ cg} =$   hg

**9. Calcula los perímetros de las siguientes figuras:**

