

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:

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

➤ $8.524.796 =$

➤ $19.478.025 =$

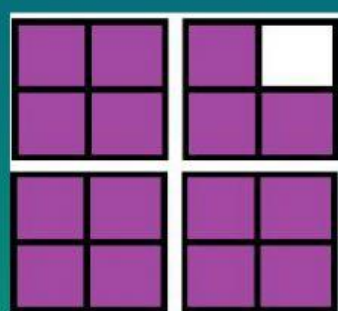
➤ $500.657.361 =$

➤ $89.354 =$

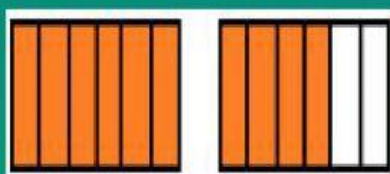
3. Completa la siguiente tabla

	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				

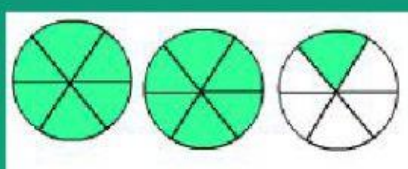
4. Observa la siguiente representación de fracciones y escríbelas en número mixto:



¿Qué fracción
faltaría para
completar la
unidad?



¿Qué fracción
faltaría para
completar la
unidad?



¿Qué fracción
faltaría para
completar la
unidad?



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

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

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

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

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

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

$$5\frac{2}{6} = \frac{\square}{\square} \quad 7\frac{7}{9} = \frac{\square}{\square} \quad 5\frac{4}{12} = \frac{\square}{\square} \quad 7\frac{3}{15} = \frac{\square}{\square}$$

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

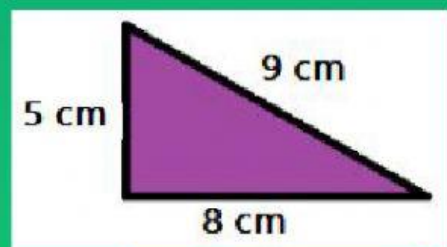
● $730 \text{ dam} =$ km

● $5,7 \text{ dg} =$ mg

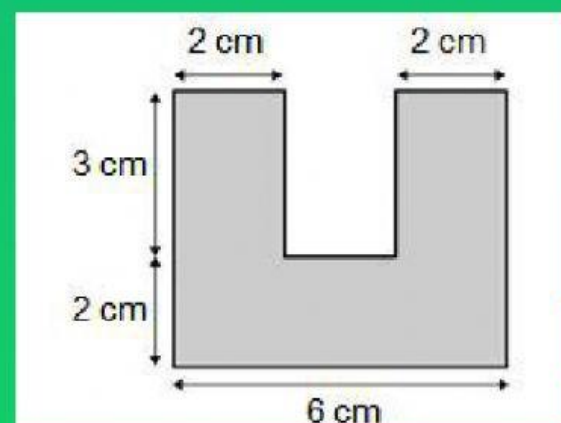
● $91 \text{ mm} =$ m

● $203 \text{ cg} =$ hg

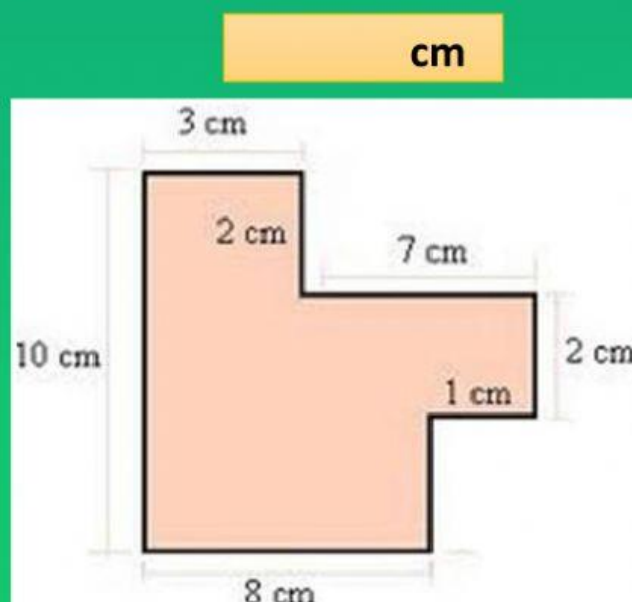
9. Calcula los perímetros de las siguientes figuras:



cm



cm



cm