

# EXAMEN FINAL DE MATEMÁTICA

NOMBRE Y APELLIDO: \_\_\_\_\_

## 1. ARRASTRA LAS PARTES DE UNA FRACCIÓN.

DENOMINADOR

NUMERADOR



## 2. ESCRIBE COMO SE LEE CADA FRACCIÓN.

$\frac{3}{5}$   
 $\frac{2}{6}$



$\frac{4}{6}$   
 $\frac{6}{7}$



## 4. SELECCIONA EL NOMBRE DE LA MEDIDA ARBITRARIA QUE SE INDICA.








## 5. ¿QUÉ UNIDAD DE MEDIDA UTILIZARÍAS PARA MEDIR LOS SIGUIENTES OBJETOS?



centimetro



metro



1



**6. CONVIERTE A CENTÍMETROS LAS SIGUIENTES CANTIDADES:**

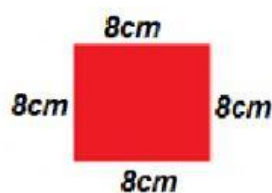
**a)** 5 metros = \_\_\_\_\_ centímetros.

**c)** 23 metros = \_\_\_\_\_ centímetros.

**b)** 4 metros = \_\_\_\_\_ centímetros.

**d)** 25 metros = \_\_\_\_\_ centímetros.

**7. HALLA EL PERÍMETRO DE LAS SIGUIENTES FIGURAS.**



**P =** \_\_\_\_\_ **cm**



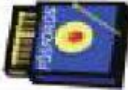


**P =** \_\_\_\_\_ **cm**

**8. RESUELVE LAS SIGUIENTES OPERACIONES COMBINADAS:**

a.  $100 + 185 \times 1 - 385 =$  \_\_\_\_\_

b.  $77 \times 2 + 19 - 100 =$  \_\_\_\_\_

**9. COMPLETA EL CUADRO:**

Artículo	Precio por unidad	Precio por 2 artículos	Precio por 3 artículos
	40 céntimos		
	70 céntimos		
	30 céntimos		