

# EXAMEN FINAL DE MATEMÁTICA

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

1. ARRASTRA LAS PARTES DE UNA FRACCIÓN.

DENOMINADOR

NUMERADOR



2. ESCRIBE COMO SE LEE CADA FRACCIÓN.

$\frac{2}{5}$

$\frac{3}{7}$

$\frac{4}{5}$

$\frac{6}{8}$

3. PULSA LOS CUADRITOS PARA REPRESENTAR LAS FRACCIONES.

$\frac{3}{5}$

☐ ☐ ☐ ☐ ☐

$\frac{4}{6}$

☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐

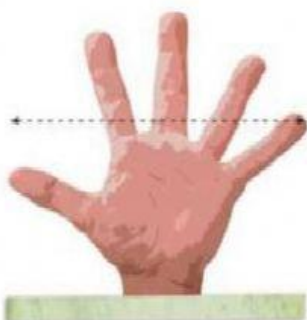
$\frac{2}{6}$

☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐

$\frac{6}{7}$

☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐

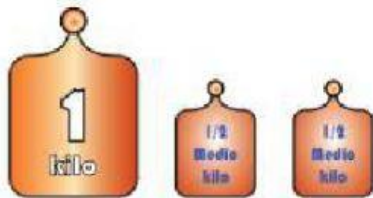
4. SELECCIONA EL NOMBRE DE LA MEDIDA ARBITRARIA QUE SE INDICA.







5. RESPONDE, ¿QUÉ CANTIDAD HAY?



Hay: \_\_\_\_\_ kilos



Hay: \_\_\_\_\_ kilos

6. CONVIERTE A CENTÍMETROS LAS SIGUIENTES CANTIDADES:

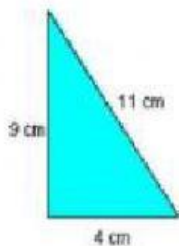
a) 2 metros = \_\_\_\_\_ centímetros.

b) 13 metros = \_\_\_\_\_ centímetros.

c) 8 metros = \_\_\_\_\_ centímetros.

d) 12 metros = \_\_\_\_\_ centímetros.

7. HALLA EL PERÍMETRO DE LAS SIGUIENTES FIGURAS.



P=



P=

9. RESUELVE LAS SIGUIENTES OPERACIONES COMBINADAS:

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

b.  $50 \times 2 + 40 - 100 =$

10. COMPLETA EL CUADRO:

| Artículo | Precio por unidad | Precio por 2 artículos | Precio por 3 artículos |
|----------|-------------------|------------------------|------------------------|
|          | 20 céntimos       |                        |                        |
|          | 60 céntimos       |                        |                        |
|          | 50 céntimos       |                        |                        |