

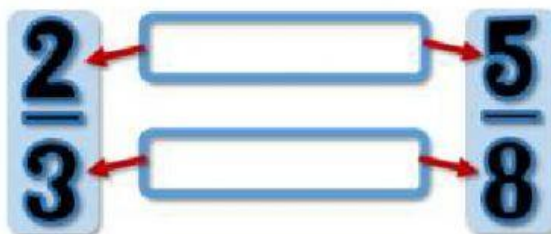
EXAMEN FINAL DE MATEMÁTICA

NOMBRE Y APELLIDO: _____

I. 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.

$\frac{3}{5}$

<input type="checkbox"/>				
--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------

$\frac{2}{6}$

<input type="checkbox"/>				
--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------

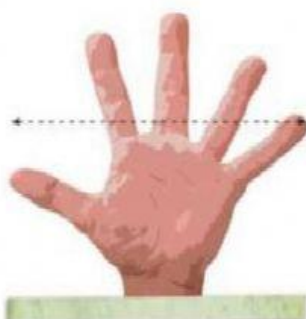
$\frac{4}{6}$

<input type="checkbox"/>				
--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------

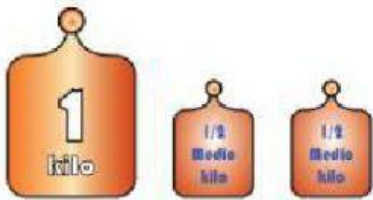
$\frac{6}{7}$

<input type="checkbox"/>					
--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------

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



5. RESPONDE, ¿QUÉ CANTIDAD HAY?



Hay: _____ kilos



Hay: _____ kilos

6. CONVIERTA A CENTÍMETROS LAS SIGUIENTES CANTIDADES:

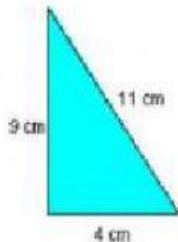
a) 2 metros = _____ centímetros.

c) 8 metros = _____ centímetros.

b) 13 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		