



Nombre: _____ Fecha: _____

4. RESUELVE LAS FRACCIONES

$$\frac{2}{6} + \frac{1}{4} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}} + \frac{\boxed{}}{\boxed{}} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}}$$

$$\frac{2}{3} - \frac{2}{9} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}} - \frac{\boxed{}}{\boxed{}} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}}$$

$$\frac{8}{5} : \frac{7}{3} =$$

$$\frac{8}{4} \times \frac{2}{6} =$$

5. COMPLETA LAS TABLAS DE PROPORCIONALIDAD





Kilos de Manzanas 	Precio 
	2
	4
5	10

6 albañiles construyen una casa durante 12 meses.

¿Cuánto tiempo tardarán 9 o 12 albañiles?

Albañiles 	Tiempo (meses) 
6	12
9	
12	

6. ESCRIBE PARA CADA FIGURA LO QUE INDICA CADA COLUMNA

	Nombre	Número de lados	Número de vértices	Número de ángulos
				
				
				
				

7. Identifica la fórmula de área o perímetro de cada figura y escríbela en sobre la línea según corresponda.



Perímetro

Área

Perímetro

Área

a) $b + b + a + a$

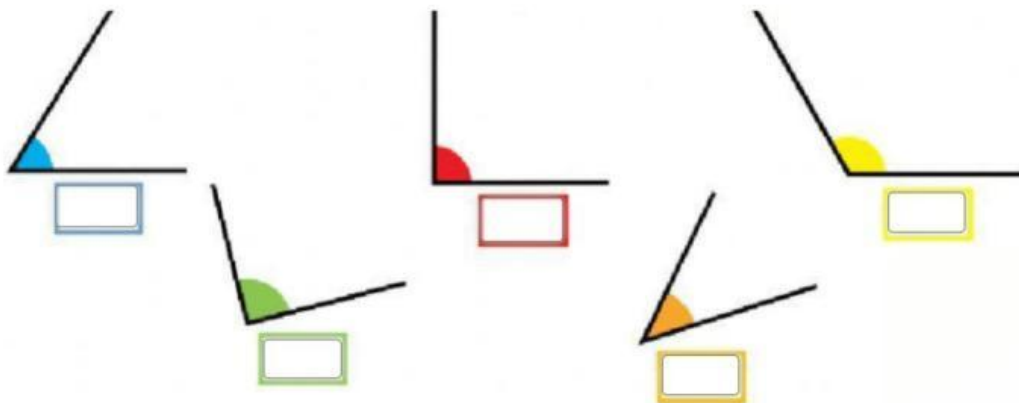
b) πr^2

c) $l + l + l + l$

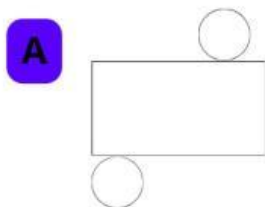
d) $l \times l$

e) πd^2

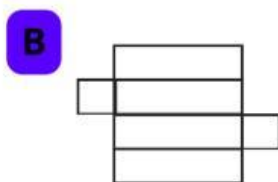
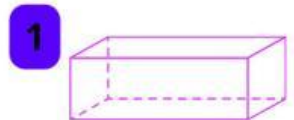
8. Escribe "R" si es un ángulo recto, "A" si es agudo y "O" si es obtuso.



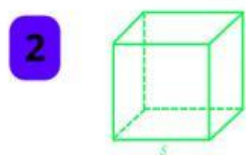
9. Relaciona los gráficos de los cuerpos geométricos desarmados y unelo con su nombre y su forma.



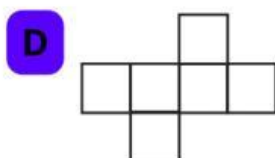
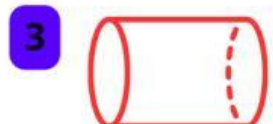
Cono



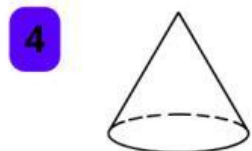
Cilindro



Pirámide



Cubo



Prisma