



Centro de Terapia de Aprendizaje Holístico - Armonía Consciente

Hoja de actividades de repaso de Primaria a Secundaria

Nombre: _____ Fecha: _____

4. RESUELVE LA FRACCIONES

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

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

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

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

5. COMPLETA LAS TABLAS DE PROPORCIONALIDAD

| Kilos de Manzanas | Precio |
|-------------------|--------|
| | 2 |
| | 4 |
| 5 | 10 |

6 albañiles construyen una casa durante 12 meses.

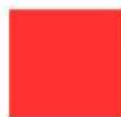
¿Cuánto tiempo tardarán 9 o 12 albañiles?

| 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 esribela en sobre la línea según corresponda.



Perímetro



Área

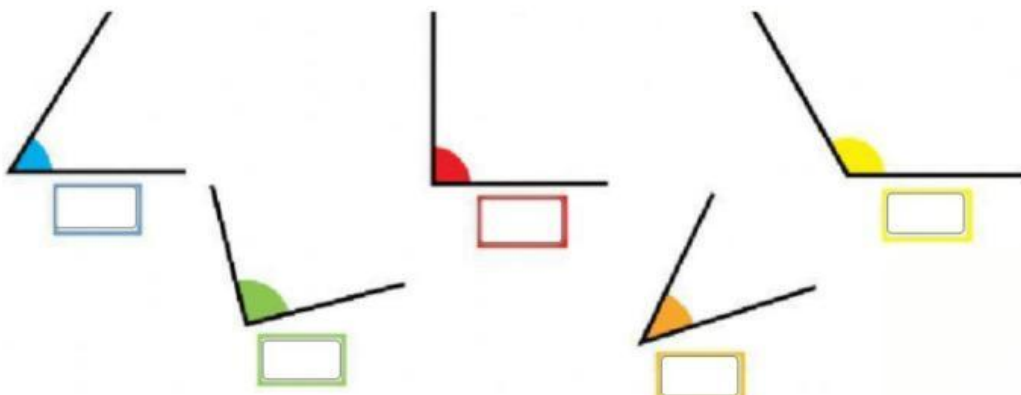


Perímetro

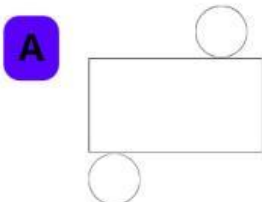
Área

-
- a) $b + b + a + a$ b) πr^2 c) $| + | + | + |$ d) $| \times |$ e) πd^2

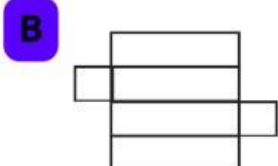
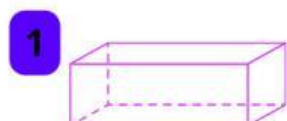
8. Escribe "R" si es un ángulo recto, "A" si es agudo y "O" si es obtuso.



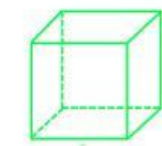
9. Relaciona los gráficos de los cuerpos geométricos desarmados y unelo con su nombre y su forma.



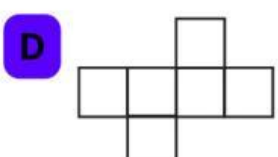
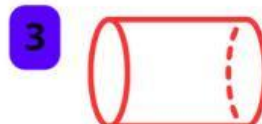
Cono



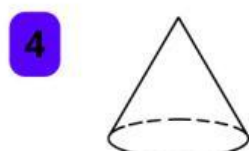
Cilindro



Pirámide



Cubo



Prisma