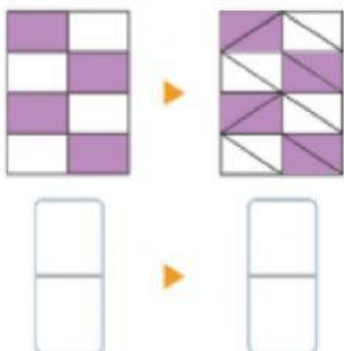


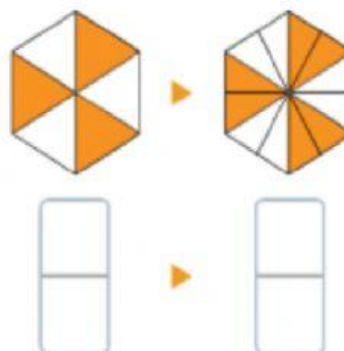


✓ Completa con la amplificación según corresponda. -

a.



b.





✓ Amplifica las siguientes fracciones por el número indicado en cada caso.

a. $\frac{1}{8}$ amplificada por 3.

c. $\frac{5}{12}$ amplificada por 10.

b. $\frac{3}{7}$ amplificada por 5.

d. $\frac{5}{9}$ amplificada por 7.



✓ Simplifica las siguientes fracciones hasta obtener la fracción irreducible.

a) $\frac{16}{28} = \frac{\boxed{\div 2}}{\boxed{\div 2}} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}}$

b) $\frac{25}{35} = \frac{\boxed{\div 5}}{\boxed{}}$

c) $\frac{16}{12} = \frac{\boxed{\div 2}}{\boxed{\div 2}} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}}$

d) $\frac{27}{18} = \frac{\boxed{\div 3}}{\boxed{\div 3}} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}}$



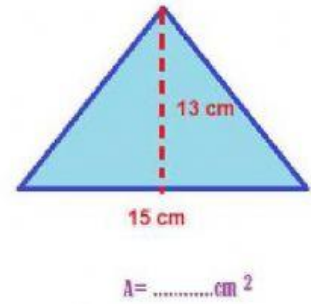
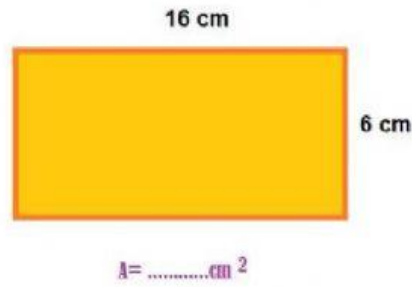
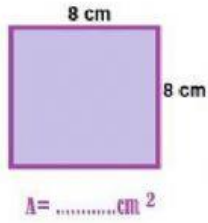
✓ Completa la secuencia de fracciones equivalentes siguiendo las indicaciones dadas.



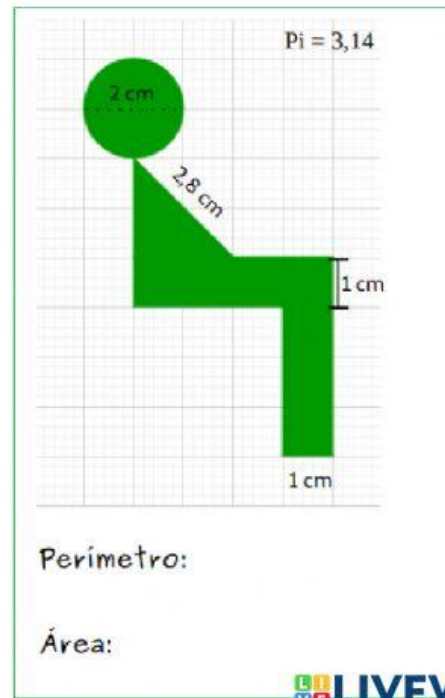
ÁREAS DE FIGURAS PLANAS

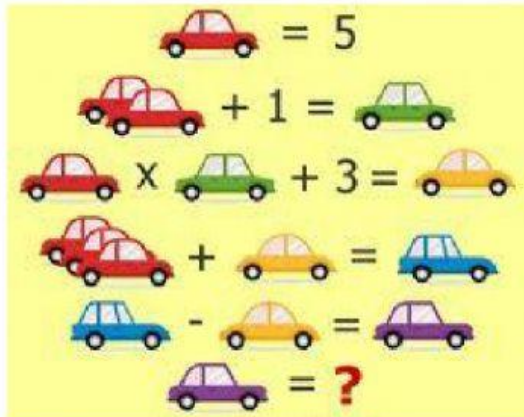


Calcula el área de las figuras:



Encuentra el área y perímetro
de la siguiente figura





$$5 + 10 = \triangle + 7$$

$$\square + \triangle = 3 + 9$$

$$\square - \bigcirc = 10 - \triangle$$

$$\bigcirc + \triangle + \square =$$



Observa y analiza la siguiente imagen y encuentra el resultado correcto.

$$\text{Wireless Controller} + \text{Nintendo Switch} = 18$$

$$\text{Pro Controller} \times \text{Pro Controller} + \text{Wireless Controller} = 88$$

$$\text{Nintendo Switch} \times \text{Nintendo Switch} = 121$$

$$\text{Pro Controller} + \text{Nintendo Switch} \times \text{Wireless Controller} = ?$$



$$\begin{array}{l} \text{Horse} + \text{Horse} + \text{Horse} = 30 \\ \text{Horse} + \text{Horseshoe} + \text{Horseshoe} = 18 \\ \text{Horseshoe} - \text{Cowboy Boots} = 2 \\ \text{Cowboy Boots} + \text{Horse} \times \text{Horseshoe} = \boxed{} \end{array}$$