

Sesión 6: ACTIVIDADES COMPLEMENTARIAS

1. Silvia recorta, en una cartulina de 28 dm^2 , una figura de 375 cm^2 . ¿Cuántos cm^2 de cartulina le quedan?
¿Cuántos dm^2 son?

2. Rubén está haciendo un puzle de 500 piezas y ha colocado ya un cuarto de las piezas. El puzle completo ocupa una superficie de $0,2 \text{ m}^2$.

– ¿Cuántos dm^2 mide la superficie ya colocada?

– ¿Cuántos cm^2 mide cada pieza?

3. Lucía ha comprado un piso de $0,9 \text{ dam}^2$ por 387.450 € . ¿Cuánto cuesta el metro cuadrado de ese piso?



4. Un campo de fútbol tiene una superficie de $0,7 \text{ hm}^2$, y las gradas y dependencias del estadio ocupan 1 hm^2 . ¿Cuántos m^2 tiene en total el estadio?

5. En un pueblo se dedican a cultivos de regadío 14 ha y a cultivos de secano 900 a . ¿A qué tipo de cultivo se dedica más superficie? ¿Cuántos m^2 más?

6. El perímetro de un cuadrado es 20 cm . ¿Cuánto mide cada lado?

7. Los lados de una parcela hexagonal miden 20 m , 14 m , 14 m , 20 m , 14 m , 14 m y 20 m . Se le quiere poner una valla alrededor. ¿Cuántos metros de valla se necesitan?

8. Calcula:

<p>¿Cuál es el área de este rectángulo?</p> <p>$h = 2 \text{ cm}$</p>  <p>$b = 3 \text{ cm}$</p>	<p>¿Cuál es el área de este cuadrado?</p> <p>$l = 2 \text{ cm}$</p>  <p>$l = 2 \text{ cm}$</p>
---	---

9. Calcula el área y perímetro de la siguiente figura:

