


CPR PLURILINGÜE ABRENTE

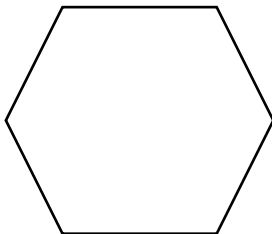
MATEMÁTICAS 22-05-2020

1.- Haz las siguientes operaciones.

$\begin{array}{r} 4 \text{ h } 20 \text{ min } 23 \text{ s} \\ + \underline{3 \text{ h } 45 \text{ min } 46 \text{ s}} \end{array}$	 8760987 RR
$\begin{array}{r} 11 \text{ h } 39 \text{ min } 43 \text{ s} \\ + \underline{6 \text{ h } 38 \text{ min } 34 \text{ s}} \end{array}$	$\begin{array}{r} 3 \text{ h } 33 \text{ min } 24 \text{ s} \\ - \underline{1 \text{ h } 27 \text{ min } 32 \text{ s}} \end{array}$

2.- Naira estudia todos los días 50 minutos. ¿Cuánto tiempo dedica al estudio Naira en 5 días?

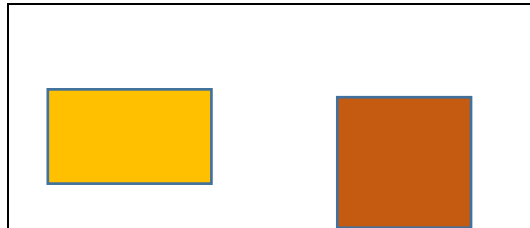
3.- Halla el perímetro y la superficie de la siguiente figura. Colorea de verde el perímetro y de rojo la superficie. Después define perímetro y superficie.



Tiene 8 m de lado. Apotema de 7,45 m

4.- En una finca rectangular de 30m de largo por 32 de ancho han hecho una casa cuadrada de 10 m de lado, también han construido una piscina rectangular de 12 m de largo por 9 m de ancho. El resto del terreno lo arreglarán para jardín.

¿Cuántos metros cuadrados tendrá el jardín de esa casa?



Piensa, el rectángulo amarillo representa la piscina y el cuadrado marrón representa la casa, por lo tanto el espacio blanco es la parte de la finca que será el jardín.

5.- Completa

$$68 \text{ km}^2 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ hm}^2$$

$$67 \text{ km}^2 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dam}^2$$

$$66 \text{ km}^2 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}^2$$

$$65 \text{ m}^2 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dm}^2$$

$$64 \text{ m}^2 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}^2$$

6.- Sara ha comprado 8 packs de agua. Cada pack tiene 6 botellas.

Ha pagado por el agua 13,92€.

a) ¿Cuánto ha pagado por cada botella?

b) Paga la compra con billetes de 5€. ¿Cuántos billetes de 5€ necesita?