

## NÚMEROS DECIMALES

- 7) Jacinto ha hecho un plano de su jardín. Ha coloreado de verde la zona de las plantas aromáticas. Ha utilizado el naranja para la zona de las flores. Para la huerta ha usado el rojo.

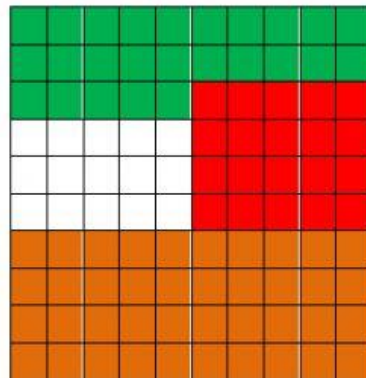
**a) Une cada fracción con su zona correspondiente**

A.  $\frac{25}{100}$

B.  $\frac{20}{100}$

C.  $\frac{40}{100}$

D.  $\frac{15}{100}$



**b) Escribe las cantidades anteriores con número decimal**

A.  $\frac{25}{100}$

B.  $\frac{20}{100}$

C.  $\frac{40}{100}$

D.  $\frac{15}{100}$

**c) ¿Qué parte del jardín queda libre?**

Queda libre \_\_\_\_\_ del jardín.

- 8) Los padres de Alba quieren comprarle las piezas para hacer un monopatín. Comparan las piezas de las tiendas Patatín-patatán y Velopatín.

	Patín-patán	Velopatín
tabla	54 €	49 €
ejes	31 €	21 €
rodamientos	6 € y 45 cent	8 € y 25 cent
ruedas	12 €	15 €
tornillos	4 € y 15 cent	5 € y 10 cent
TOTAL	107,60 €	98,35 €

- a) ¿En qué tienda resulta más barato el monopatín?
- b) ¿Qué piezas tienen que comprar en cada tienda para conseguir el monopatín más barato? Señálalas en la tabla, pinchando cada precio en la tienda seleccionada.

	Patín-patán	Velopatín
tabla	54 €	49 €
ejes	31 €	21 €
rodamientos	6 € y 45 cent	8 € y 25 cent
ruedas	12 €	15 €
tornillos	4 € y 15 cent	5 € y 10 cent
TOTAL	107,60 €	98,35 €

- c) Si un monopatín ya montado cuesta 105,15€, ¿qué opción crees que elegirán?  
Explica por qué.