

NÚMEROS DECIMALES



♣ Elige la opción más adecuada para completar cada afirmación:

→ El número decimal 5,15 tiene como **parte entera**

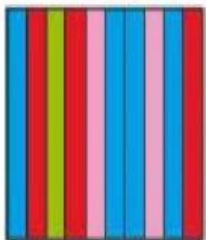
y como **parte decimal**


→ El número 7,8 se lee como siete y ocho


→ El número decimal que se lee una **unidad y veinticinco centésimas** equivale al número

→ 6 décimas y 4 centésimas equivalen a

♣ Fíjate en cada parte coloreada y completa:

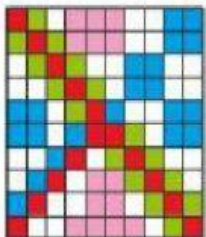



 → $\frac{\square}{10}$

 → $\frac{\square}{\square}$

 → \square décimas

 → 1 \square



 → $\frac{\square}{100}$

 → $\frac{\square}{\square}$

 → \square centésimas

 → 16 \square

♣ Coloca cada cantidad donde corresponde, para que las igualdades sean ciertas.

→ 3 unidades y 4 décimas =

→ = 300 centésimas

→ 3 unidades y 40 milésimas =

→ = 34 centésimas

→ 3 unidades y 4 milésimas =

→ = 304 milésimas

3.040 centésimas

3.040 milésimas

3.004 milésimas

3 unidades

340 milésimas

34 décimas

♣ Elige el denominador y el decimal adecuados en cada caso:

$$25 \text{ centésimas} = \frac{25}{\boxed{\text{v}}} = \boxed{\text{v}}$$

$$3 \text{ décimas} = \frac{3}{\boxed{\text{v}}} = \boxed{\text{v}}$$

$$8 \text{ milésimas} = \frac{8}{\boxed{\text{v}}} = \boxed{\text{v}}$$

$$76 \text{ milésimas} = \frac{76}{\boxed{\text{v}}} = \boxed{\text{v}}$$

$$213 \text{ milésimas} = \frac{213}{\boxed{\text{v}}} = \boxed{\text{v}}$$

$$9 \text{ centésimas} = \frac{9}{\boxed{\text{v}}} = \boxed{\text{v}}$$