

NÚMEROS DECIMALES

♣ Elige la opción más adecuada para completar cada afirmación:



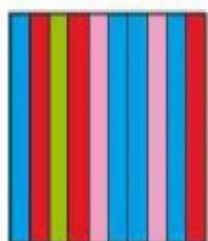
→ El número decimal 5,15 tiene como **parte entera** y como **parte decimal**

→ 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:

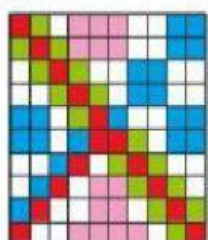


→ $\frac{6}{10}$

→ $\frac{—}{—}$

→ $\frac{—}{—}$ décimas

→ 1 $\frac{—}{—}$



→ $\frac{16}{100}$

→ $\frac{—}{—}$

→ $\frac{—}{—}$ centésimas

→ 16 $\frac{—}{—}$

♣ 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:

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

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

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

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

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

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