

Elige el denominador y el decimal adecuados en cada caso.

$$25 \text{ centésimas} = \frac{25}{\square} = \square$$

$$3 \text{ décimas} = \frac{3}{\square} = \square$$

$$8 \text{ milésimas} = \frac{8}{\square} = \square$$

$$76 \text{ milésimas} = \frac{76}{\square} = \square$$

$$213 \text{ milésimas} = \frac{213}{\square} = \square$$

$$9 \text{ centésimas} = \frac{9}{\square} = \square$$

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 centésimas

3.004 milésimas

34 décimas

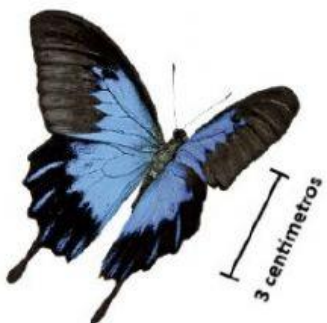
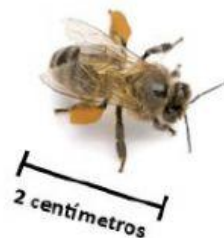
3.040 milésimas

340 milésimas

3.040 milésimas

3 unidades

Observa las longitudes de los insectos de la imagen y contesta a las preguntas.



- ¿Cuántos milímetros mide la abeja? milímetros

- ¿Cuántos centímetros mide más la mariposa que la abeja? centímetros

- ¿Cuántos milímetros mide más la mariposa que la mariquita? milímetros

Marca el número mayor en cada serie. Si te equivocas pincha de nuevo sobre la opción y se desmarcará.

325 milésimas
302 centésimas
32 décimas

4.670 milésimas
4 unidades
464 centésimas

7 décimas
80 milésimas
72 centésimas

12 unidades
127 centésimas
115 décimas

384 milésimas
41 centésimas
39 décimas

Piensa y resuelve.

Alberto, Belén y Rafa tienen cada uno una cinta de 1 metro de longitud.

- Alberto corta 3 decímetros de su cinta. ¿Cuántos decímetros le quedan?
- Belén corta 28 centímetros de su cinta. ¿Cuántos centímetros le quedan?
- Rafa corta 180 milímetros de su cinta. ¿Cuántos milímetros le quedan?