



LOS NÚMEROS DECIMALES (Unidad 5 Ficha 3)

APELLIDOS Y NOMBRE _____

NIVEL _____ FECHA _____

1. Escribe cómo se lee cada uno de los siguientes números.

5,63:

3,005:

0,031:.....

2. Escribe con cifras.

Dos unidades y cinco centésimas:.....

Doce unidades y ocho décimas:.....

Veintisiete milésimas:.....

Seis unidades y doscientas cuarenta y tres milésimas:.....

3. Completa con números decimales, como en el ejemplo.

13 U 2 d 5 c 3 m = 13,253

5 U 7 c 4 m =.....

8 U 2 d 7 m =.....

2 d 4 c 8 m =.....

4. Expresa en milésimas.

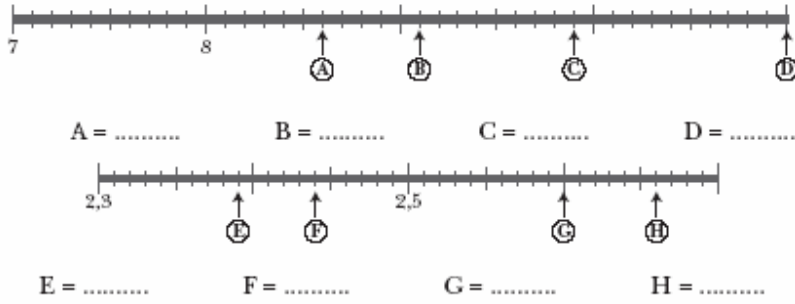
3 unidades =..... milésimas

2 décimas =..... milésimas

6 centésimas =..... milésimas

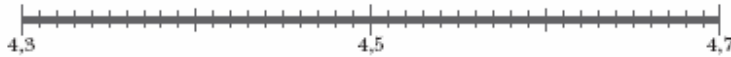
25 décimas =..... milésimas

5. Indica qué número corresponde a cada letra.



6. Representa en la recta los números que se indican.

A = 4,35 B = 4,46 C = 4,63 D = 4,70



7. Continúa cada serie.

8, 5 – 8,6 – 8,7 – 8,8 – – –

3,75 – 3,80 – 3,85 – 3,90 – – –

6,2 – 6 – 5,8 – 5,6 – 5,4 – – –

8. Las puntuaciones obtenidas en una prueba de gimnasia han sido:

DORSAL	11	21	31	41	51	61	71
PUNTUACIÓN	8,354	9,605	9,506	9,63	9,845	9,995	9,5

¿Qué gimnasta consiguió la mayor puntuación?

¿Qué gimnasta obtuvo mayor puntuación, el dorsal nº 21 o el dorsal nº 41?

Ordena las puntuaciones de menor a mayor.

9. ¿Cuántas monedas de 1 céntimo te dan por una de 2 euros?

¿Cuántas monedas de cinco céntimos te dan por un billete de 5 euros?

10. Alberto compra un sacapuntas que le cuesta un euro y ochenta céntimos y paga con una moneda de dos euros. ¿Cuántos céntimos le devuelven? Expresa las vueltas en euros.