Fecha:

Matemáticas 5.°

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

- a) 5,63 .....
- b) 25,843 .....
- c) 3,005 .....
- d) 0,031

2 Escribe con cifras.

- a) Dos unidades y cinco centésimas → .....
- b) Doce unidades y ocho décimas → .....
- c) Veintisiete milésimas → .....
- d) Seis unidades y doscientas cuarenta y tres milésimas → .....

3 Completa como en el ejemplo.

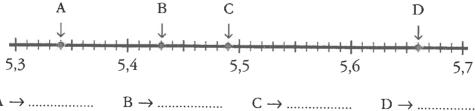
$$13 \text{ U} + 2 \text{ d} + 5 \text{ c} + 3 \text{ m} \rightarrow 13,253$$

- a) 8 U 2 d 7 m  $\rightarrow$  .....
- b) 5 U + 7 c + 4 m  $\rightarrow$  .....
- c) 2 d + 4 c + 8 m  $\rightarrow$  .....

4 Expresa en milésimas.

- a) 3 unidades → ..... milésimas
- b) 6 centésimas → ..... milésimas
- c) 2 décimas → ..... milésimas
- d) 25 décimas → ..... milésimas

5 ¿Qué número representa cada letra?



 $A \rightarrow \dots$ 

 $B\to\dots\dots$ 

 $D \rightarrow \dots$ 

© Grupo Anaya, S. A. Material fotocopiable autorizado.

6 Continúa estas series con tres términos más:

7 Las puntuaciones obtenidas en una prueba de gimnasia han sido:

Dorsal	Juan	Fernando	Javier	Carlos	Cristian	Julen	Gabriel
Puntuación	8,354	9,605	9,506	9,63	9,845	9,995	9,5

a) ¿Qué gimnasta consiguió la mayor puntuación? .....

b) ¿Qué gimnasta obtuvo mayor puntuación, Javier o Gabriel?

c) Ordena las puntuaciones de menor a mayor.

8 Expresa como fracción decimal.

9 Aproxima por redondeo a las unidades.

a) 2,7 
$$\rightarrow$$
 .....

f) 7,077 
$$\rightarrow$$
 .....

10 Aproxima por redondeo a las décimas.

a) 
$$5,174 \rightarrow \dots$$

b) 
$$2,878 \to ....$$
 d)  $2,382 \to ...$  f)  $0,329 \to ...$