

<p>INSTITUTO DE EDUCACIÓN SECUNDARIA EL ESCORIAL</p> <p>Alumno/a _____ Curso _____ Grupo _____</p> <p>Matemáticas. 1º ESO. NÚMEROS DECIMALES</p>	<p>CALIFICACIÓN</p>
	<p>08-FEBERO-2018</p>

**Ejercicio nº 1.- (1 punto)**

Ordena, de menor a mayor, estas series de números decimales:

a) 43,321 43,132 43,32 43,13 43,231

b) 18,23 18,4 18,232 18,234 18,229

**Ejercicio nº 2.- (1 punto)**

Intercala un número decimal entre cada pareja de números:

a)  $6,4 < \dots < 6,5$

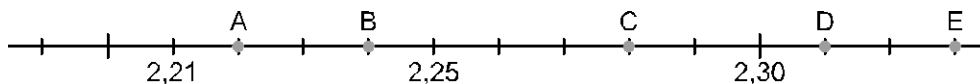
b)  $3,15 < \dots < 3,16$

c)  $0,3 < \dots < 0,31$

d)  $7,2 < \dots < 7,4$

**Ejercicio nº 3.- (1 punto)**

Escribe el número decimal que corresponde a cada punto de la recta:



**Ejercicio nº 4.- (1 punto)**

Aproxima a las centésimas:

a) 0,584

b) 6,128

c) 1,038

d) 5,236

**Ejercicio nº 5.- (1,5 puntos)**

Realiza estas operaciones:

a)  $15,36 + 6,054 - 8,215$

b)  $4,25 \cdot 5,06$

**Ejercicio nº 6.- (1,5 puntos)**

Calcula hasta las centésimas:

a)  $15 : 3,5$

b)  $50,25 : 7$

**Ejercicio nº 7.- (1 punto)**

Calcula:

a)  $56,35 \cdot 100$

b)  $2,3456 \cdot 1\ 000$

c)  $7\ 634 : 1\ 000$

d)  $653,35 : 10$

**Ejercicio nº 8.- (1 punto)**

David ha comprado 15 sellos por 0,21 euros cada uno y un paquete de postales por 1,5 €. ¿Cuánto dinero se gastó en la compra?

**Ejercicio nº 9.- (0,75 puntos)**

Expresa en gramos:

a) 8,42 hg

b) 14 dag

c) 2,3 kg

**Ejercicio nº 10.- (0,25 puntos)**

¿Cuántos metros cuadrados hacen un decámetro cuadrado?