

INSTITUTO DE EDUCACIÓN SECUNDARIA EL ESCORIAL

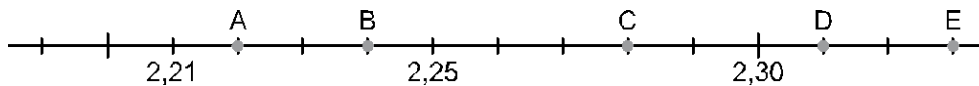
CALIFICACIÓN

Alumno/a _____ Curso _____ Grupo _____

Matemáticas 1º ESO. NÚMEROS DECIMALES.

12-FEBRERO-2018

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



A = 2,22

B = 2,24

C = 2,28

D = 2,31

E = 2,33

2. Escribe un número decimal en cada casilla:

a) $5,6 < \square$

b) $0,25 < \square < 0,26$

c) $3,1 < \square < 3,15$

d) $7,3 < \square < 7,35$

Respuesta abierta, por ejemplo:

a) $5,6 < \boxed{5,61}$

b) $0,25 < \boxed{0,251} < 0,26$

c) $3,1 < \boxed{3,11} < 3,15$

d) $7,3 < \boxed{7,31} < 7,35$

3. Aproxima a las décimas:

a) 5,37

b) 4,21

c) 6,393

d) 0,824

a) $5,37 \rightarrow 5,4$

b) $4,21 \rightarrow 4,2$

c) $6,393 \rightarrow 6,4$

d) $0,824 \rightarrow 0,8$

4. Calcula:

a) $23,56 - 16,25 + 43,67$

b) $27,34 + 43,26 - 27,83$

c) $5,72 \cdot 4,25$

d) $15,3 \cdot 6,4$

a) $23,56 - 16,25 + 43,67 = 50,98$

b) $27,34 + 43,26 - 27,83 = 42,77$

c) $5,72 \cdot 4,25 = 24,31$

d) $15,3 \cdot 6,4 = 97,92$

5. Calcula hasta las centésimas:

a) $235 : 3,25$

b) $15,6 : 3,2$

c) $25,75 : 5$

a) $235 : 3,25 = 72,30$

b) $15,6 : 3,2 = 4,87$

c) $25,75 : 5 = 5,15$

6. Calcula:

a) $56,25 \cdot 100$

b) $0,0035 \cdot 1\ 000$

c) $6\ 595 : 100$

d) $35,7 : 10$

a) $56,25 \cdot 100 = 5\ 625$

b) $0,0035 \cdot 1\ 000 = 3,5$

c) $6\ 595 : 100 = 65,95$

d) $35,7 : 10 = 3,57$