

MATEMÁTICAS – Control N° 6

Nicanor
Piñole 

Nombre:

Curso: 5º Fecha:
Primaria

1. Escribe la descomposición de los siguientes números decimales de dos formas distintas.

a. 13,402

b. 7,035

c. 124,25

d. 0,784

2. Ordena de menor a mayor los siguientes números y represéntalos en la recta numérica.

4,7

4,33

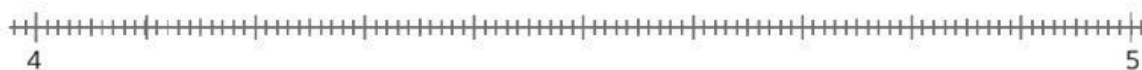
4,54

4,21

4,86

4,81

- Represéntalos en la recta real.



3. Escribe la fracción decimal o el número decimal donde corresponda.

$$4,50 = \dots$$

$$\frac{29}{10} = \dots$$

$$\dots = \frac{151}{100}$$

$$\dots = 0,015$$

4. Coloca < o > según corresponda.

$$2,9 \text{ m} \square 3 \text{ hm}$$

$$13,2 \text{ mL} \square 0,12 \text{ L}$$

$$456 \text{ dg} \square 63 \text{ g}$$

$$46 \text{ L} \square 500 \text{ hL}$$

$$1500 \text{ cm} \square 1,3 \text{ dam}$$

$$987 \text{ g} \square 1 \text{ kg}$$

5. Arturo se ha bebido una lata de 33 cL y dos botellas de 200 mL de refresco y Ana una botella de 7,5 dL. ¿Quién ha bebido más?

DATOS

OPERACIONES

SOLUCIÓN

6. En la panadería de Sandra fabrican bollitos pequeños. Para cada bollito utilizan 120g de harina. ¿Cuántos Kg de harina necesitarán para hacer 65 bollitos?

7. Javier quiere hacer un viaje de 810 Km en varios días. Si Javier hace cada día 13.500 dam. ¿Cuántos días tardará?