

números decimales

Centro 1 + El bingo de los números decimales + Ejercitación

A) Ejercicios contextualizados:

1) Durante la prueba de salto alto, cuatro estudiantes obtuvieron los siguientes resultados:

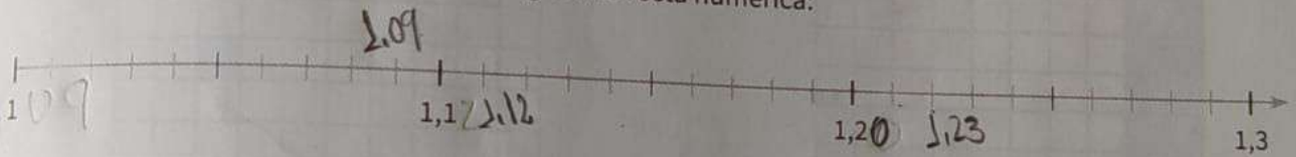
NOMBRE:	CARLOS	SAMUEL	JUAN	PAULA
Altura del salto:	1,12 m	1,09 m	1,23 m	1,20 m

Organiza de menor a mayor los saltos efectuados por los estudiantes.

a) Saltos efectuados por los estudiantes:

SAMUEL	CARLOS	PAULA	JUAN
1,09	1,12	1,20	1,23

b) Ubica las cifras correspondientes en la siguiente recta numérica:



2) Invéntate un problema con datos nuevos. Pide a un compañero o compañera solucionar este problema y valida su solución.

B) Ejercicios abiertos

3) Coloca 10 fichas en la tabla de tal manera que cada columna tenga por lo menos una ficha.

DECENAS	UNIDADES	DÉCIMAS	CENTÉSIMAS

¿Qué número representaste? : 22,24

Escribe este número de otra manera:

veintidos coma veinticuatro

Centro 1 - El bingo de los números decimales - Ejercitación

4) Escribe de otra manera los siguientes números decimales.

a) 1,10 1 y décimo 10

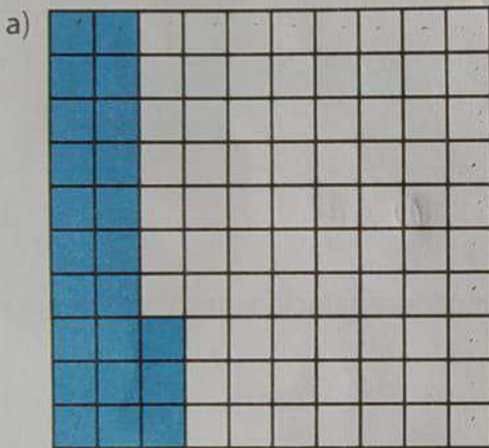
c) 12,45 12 y cuarenta y cinco décimos

b) 3,08 3 y ocho centésimos

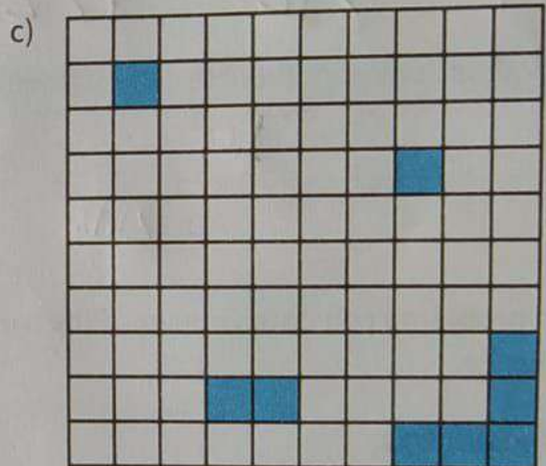
d) 57,70 57 y setenta décimos

C) Ejercicios numéricos

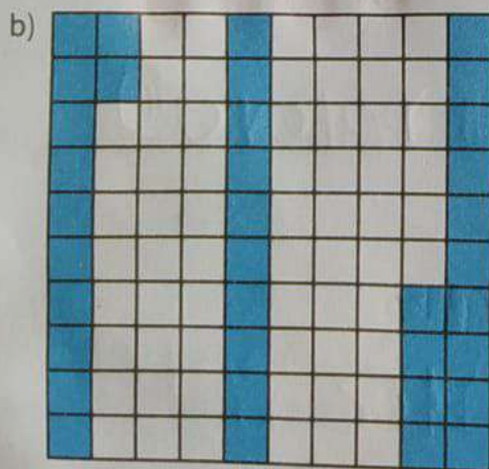
5) ¿Qué número decimal corresponde a la parte sombreada?



100,23



100,08



100,35

Centro 1 - El bingo de los números decimales - Ejercitación

6) Escribe cada número en su forma decimal.

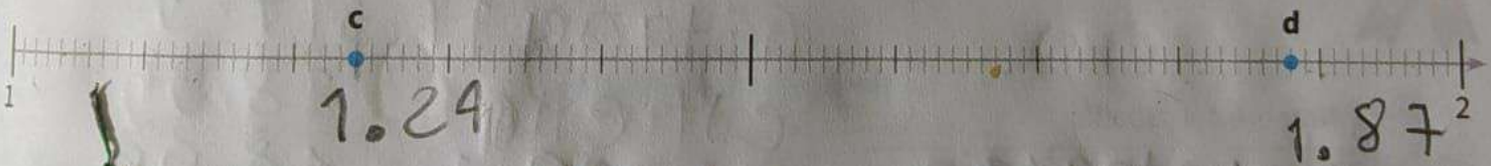
- a) Dos unidades y catorce centésimas :
- b) Treinta y cuatro unidades y ocho décimas :
- c) Once unidades y cinco centésimas :
- d) Cuarenta y nueve centésimas :
- e) Seis décimas :
- f) Sesenta centésimas :

2,14
34,8
11,5
40,9
0,6
0,60

7) Completa las siguientes secuencias:

- a) 0,37 - 0,39 - 0,41 - 0,43 - 0,45 - 0,47
- b) 2,0 - 2,05 - 2,10 - 2,15 - 2,20 - 2,25
- c) 7,84 - 7,80 - 7,76 - 7,72 - 7,68 - 7,64
- d) 3,07 - 3,05 - 3,03 - 3,01 - 2,99 - 2,97

8) Observa las siguientes rectas numéricas y escribe los números representados por cada letra.



- a) 1,6
- b) 3,2
- c) 1,24
- d) 1,87

Relaciones de medidas de longitud

resolver los siguientes ejercicios

3 Juan anda en su bicicleta a 40 metros en una hora si anda 16 horas **cuantos centímetros** **Rta** 64000 CM