

Temas: Números decimales-perímetro

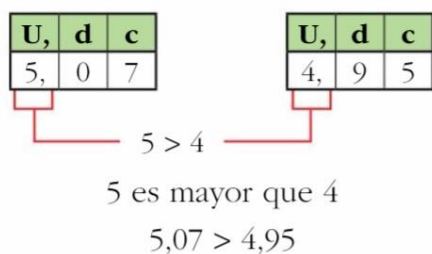
1) Comparando números decimales. Mirá el siguiente video para comenzar a trabajar: **por MEET**

https://www.youtube.com/watch?v=s605_mtEodE ACLARACIÓN: UNIDAD:ENTERO

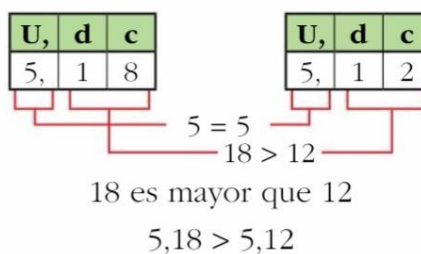
Por ejemplo:

Para comparar números decimales, hay que tener en cuenta que:

1.º Es mayor el número que tiene mayor parte entera.



2.º Si la parte entera es igual, es mayor el que tiene mayor parte decimal.



a) Compará los siguientes números decimales y colocá > o < según corresponda:

3,25 _____ 36,57

58,8 _____ 9,65

3,89 _____ 3,98

b) Ordená de mayor a menor los números decimales del punto a.

c) Escribí de manera literal los siguientes números decimales:

3,25: _____

36,57: _____

3,89: _____

d) Escribí los siguientes números decimales:

Cincuenta y ocho enteros ocho décimos: _____

Tres enteros noventa y ocho centésimos: _____

Siete enteros ocho milésimos: _____

2) Para pensar:


En un hospital han nacido esta noche dos bebés, Juan y Lucía.
¿Qué bebé pesa más?



Juan 3.125 kg Lucía 3.145 kg

¿Por qué?

3) Observá la imagen y contestá las preguntas:



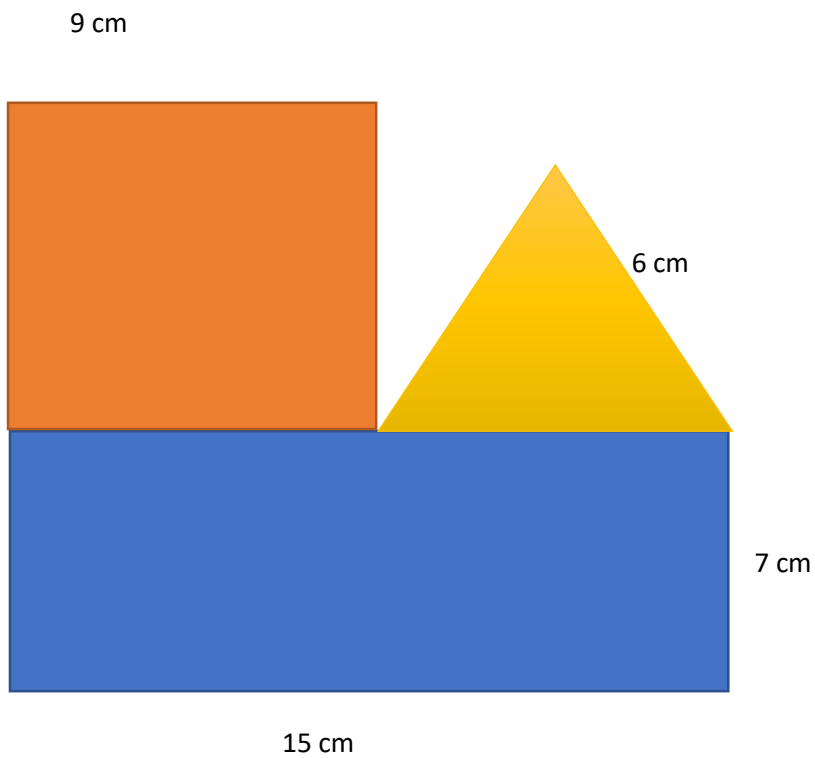
\$126
Cada caja

En la casa de pastas “El raviol loco” vendieron:

- El sábado 458 cajas de ravioles ¿Cuánto dinero ganaron ese día?
- El domingo ganaron \$63.000. ¿Cuántas cajas de ravioles vendieron?

4) Perímetro: Para trabajar en MEET.

Hallá el perímetro de la siguiente figura: recordá colocar siempre la fórmula de cada una como lo muestro en el ejemplo del cuadrado y qué cuentas utilizarías para hallar su perímetro:



- Perímetro del cuadrado  : $L \times 4$
Perímetro del cuadrado  : $9 \text{ cm} \times 4$
Perímetro del cuadrado  : _____ cm