

## APROXIMACIONES

PARA APROXIMAR UN NÚMERO A LAS **DECENAS**:  
 1º BUSCAMOS ENTRE LA DECENA QUE ESTÁ  
 2º ELEGIMOS LA DECENA MÁS PRÓXIMA.

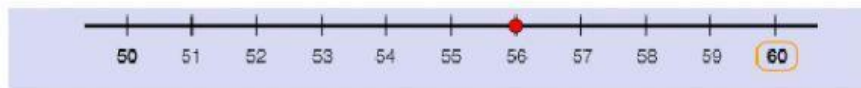
POR EJEMPLO:

56

1º ESTÁ ENTRE EL 50 Y EL 60

2º COMPARAMOS LA CIFRA DE UNIDADES CON 5:

$56 : 6 > 5$  . LA DECENA MÁS PRÓXIMA ES 60



PARA APROXIMAR UN NÚMERO A LAS **CENTENAS**:  
 1º BUSCAMOS ENTRE LA CENTENA QUE ESTÁ  
 2º ELEGIMOS LA CENTENA MÁS PRÓXIMA.

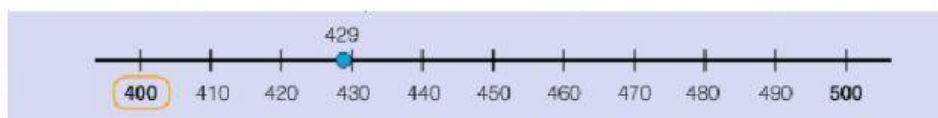
POR EJEMPLO:

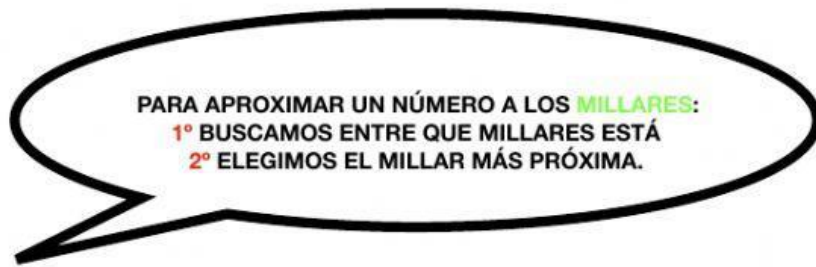
429

1º ESTÁ ENTRE EL 400 Y EL 500

2º COMPARAMOS LA CIFRA DE DECENAS CON 5:

$429 : 2 > 5$  . LA CENTENA MÁS PRÓXIMA A 429 ES 400





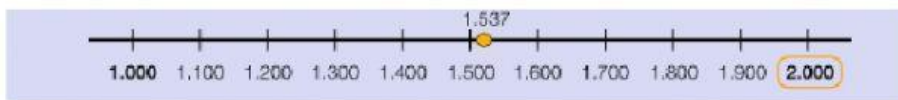
**POR EJEMPLO:**

**1.537**

**1º** ESTÁ ENTRE EL 1.000 Y EL 2.000

**2º** COMPARAMOS LA CIFRA DE LAS CENTENAS CON 5:

$429 : 5 = 5$  . EL MILLAR MÁS PRÓXIMA A 1.537 ES 2.000



**1. APROXIMA LOS SIGUIENTES NÚMEROS:**

**A LAS DECENAS:**

46	
74	
85	
32	

**A LAS CENTENAS:**

671	
429	
218	
856	

**A LOS MILLARES:**

2.348	
7.802	
5.647	
3.521	

**2. ¿ CUÁNTOS EUROS HAY APROXIMADAMENTE EN CADA BOLSA?**

67 € 

145 € 

1.890. € 

4.595 € 

**3. RESUELVE EL PROBLEMA:**



EN UNA MARATÓN SE HAN COLOCADO SEÑALES DE TRES COLORES QUE INDICAN LA DISTANCIA DESDE LA SALIDA.

EVA HA RECORRIDO 854 M. ¿ QUÉ DISTANCIA MARCARÁ LA SEÑAL DE CAD COLOR MÁS CERCANA? \_\_\_\_\_

¿ CUÁL HA PASADO YA? \_\_\_\_\_