

APROXIMACIONES

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

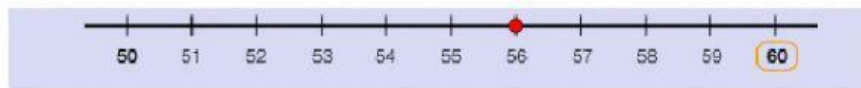
POR EJEMPLO:

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.

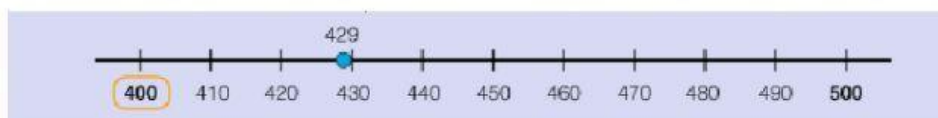
POR EJEMPLO:

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



PARA APROXIMAR UN NÚMERO A LOS **MILLARES**:
1º BUSCAMOS ENTRE QUE MILLARES ESTÁ
2º ELEGIMOS EL MILLAR MÁS PRÓXIMA.

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? _____