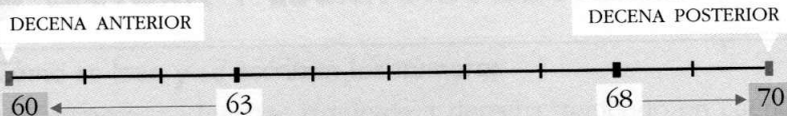


2 APROXIMACIÓN DE NÚMEROS POR REDONDEO

Aproximación a las decenas

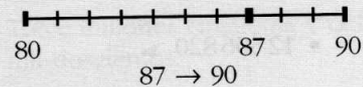
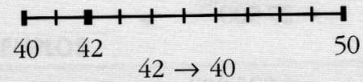
Observa la posición del número 63 y del número 68 en la recta:



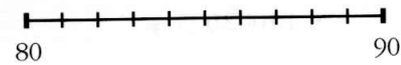
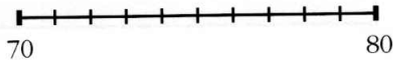
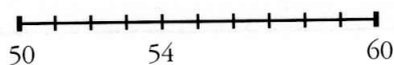
63 está más cerca de 60 que de 70. Por tanto, 63 se aproxima a 60.
68 está más cerca de 70 que de 60. Por tanto, 68 se aproxima a 70.

EJEMPLOS

Los números 42 y 87 se aproximan a las decenas así:



1. Aproxima a las decenas: a) 54, b) 72, c) 89

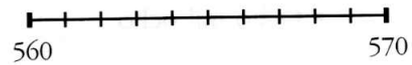
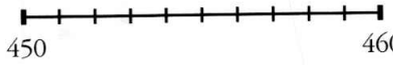
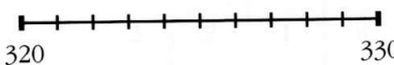


a) 54 → _____

b) 72 → _____

c) 89 → _____

2. Aproxima a las decenas: a) 329, b) 452, c) 566



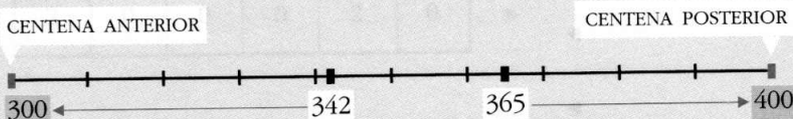
a) 329 → _____

b) 452 → _____

c) 566 → _____

Aproximación a las centenas

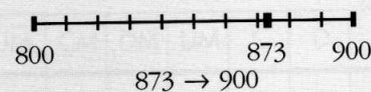
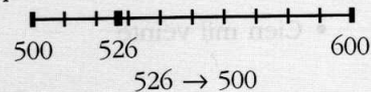
Observa las posiciones de los números 342 y 365 en la recta:



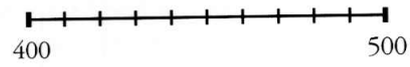
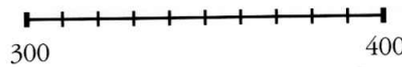
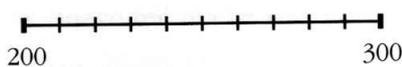
342 está más cerca de 300 que de 400. 342 se aproxima a 300.
365 está más cerca de 400 que de 300. 365 se aproxima a 400.

EJEMPLOS

Los números 526 y 873 se aproximan a las centenas así:



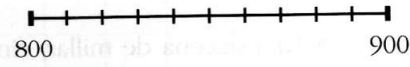
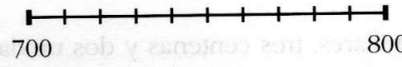
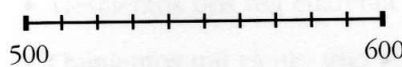
3. Aproxima a las centenas: a) 231, b) 329, c) 452, d) 566, e) 749, f) 858



a) 231 → _____

b) 329 → _____

c) 452 → _____



d) 566 → _____

e) 749 → _____

f) 858 → _____