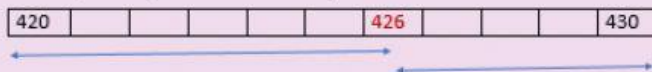


APROXIMAR O REDONDEAR A LA DECENA

Se trata de buscar la decena que está más cerca del número que nos dan. Siempre que aproximamos o redondeamos, el número que buscamos tiene que acabar en 0 (que es redondito).

Como nos dice que aproximemos a la DECENA, entonces las unidades tienen que ser 0.

Por ejemplo: si tenemos que aproximar el número 426 a la decena más cercana, tiene que estar entre 420 y 430



¿A cual se acerca más? El 426 se aproxima al 430 porque está más cerca de él.

- Aproxima a la decena el número 562

560													570
-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----

El 562 se aproxima a

- Aproxima a la decena el número 788

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

El 788 se aproxima a

- Aproxima a la decena el número 412

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

El 412 se aproxima a

- APROXIMA A LA DECENA MÁS CERCANA(señala la correcta)

540	549	550
320	321	330
980	987	990
650	653	660
780	782	790
670	674	680
910	918	920
240	249	250

- APROXIMA A LA DECENA MÁS CERCANA (escribe el número)

	671	
	459	
	317	
	273	
	537	
	612	
	943	
	714	