

# APROXIMACIÓN A LAS CENTENAS

APROXIMAR UN NÚMERO A LA CENTENA ES BUSCAR QUÉ CENTENA ESTÁ MÁS CERCA DE ESE NÚMERO.

Para eso tengo que saber entre qué centenas está.

238

Está entre 200 y 300.

La centena más cercana es 200.

Recuerda que cuando hayas visto entre qué centenas está el número, debes fijarte en la cifra de las decenas. Si es **< que 5**, la centena más cercana es la anterior. Si la cifra de las decenas es **= o > que 5**. La centena más cercana será la posterior

1. Escribe entre qué dos centenas se encuentra cada número y luego escoge la centena más próxima.

Número	Centena anterior y posterior	Centena más próxima
<b>345</b>		
<b>123</b>		
<b>657</b>		
<b>874</b>		
<b>108</b>		
<b>777</b>		
<b>248</b>		
<b>426</b>		
<b>532</b>		

2. Escribe la centena más próxima en cada caso

Número	Centena más próxima	Número	Centena más próxima
278		115	
510		676	
495		620	
321		881	
752		564	
834		456	

3. Elige la centena más próxima.

- |       |       |
|-------|-------|
| - 140 | - 888 |
| - 287 | - 333 |
| - 353 | - 609 |
| - 465 | - 536 |
| - 554 | - 244 |
| - 618 | - 199 |
| - 742 | - 730 |
| - 813 | - 498 |

4. Aproxima los sumandos a la centena y después resuelve.

$$387 + 231 = \quad + \quad =$$

$$521 + 187 = \quad + \quad =$$

$$605 + 293 = \quad + \quad =$$

$$473 + 326 = \quad + \quad =$$

$$104 + 397 = \quad + \quad =$$

$$256 + 175 = \quad + \quad =$$

$$405 + 389 = \quad + \quad =$$