

Matemática

Redondeo.

Al estimar un número hasta un orden, se sustituye por cero las cifras de los órdenes menores. Si la cifra del orden inmediatamente inferior al que se estima es (**5 o mayor que 5**) se **suma** a la cifra del orden a estimar. En cualquier otro caso, se **deja igual** la cifra de orden a estimar.

Realiza los siguientes ejercicios:

Copia en tu cuaderno y, luego, rodea la estimación correcta, al orden indicado.

1) Al orden de las centenas.

2,342, 842 (2, 342, 900) (2, 342, 800) (2, 342, 000)

2) Al orden de las centenas de millar.

38, 071, 425 (38,100, 000) (38, 070, 000) (39,000, 000)

3) Al orden a las decenas de millón.

56, 538,027 (57 000, 000) (50, 000, 000) (60, 000, 000)

Completa la tabla con las estimaciones como se indica.

Número	A las centenas de millar	A las decenas de millar	A las centenas de millón
193, 648, 250			200, 000, 000
493, 670, 655		493, 670, 000	
675, 065, 241	675, 100, 000		
893, 428, 432			900, 000, 000
6, 216, 609, 455		6, 216, 610, 000	

0