

# NÚMEROS REDONDOS

1) Escribí en cada caso el número más cercano que termina en dos ceros.

Por ejemplo:

6.715    **6.700**

1.328   

4.806   

7.094    **7.100**

12.717   

30.684   

- Se llama "**Nº redondo**" a un número que termina en CERO.
- Se redondea porque es más fácil hacer cálculos mentales con números redondos.
- Podemos redondear para arriba, sumando (ej: 3.456 -> 3.460) o para abajo, restando (ej: 3.456 -> 3.450).
- **ATENCIÓN:** el Nº redondo más cercano puede ser mayor o menor que el Nº que se redondea.



2) A cada número de la columna de la izquierda **súmale** un número del centro, de modo que el resultado termine en, por lo menos, un 0. **Marcá** cuál elegiste y **anotá** el resultado en la columna de la derecha. Observa el ejemplo:

37	12	<b>23</b>	31	105	<b>60</b>
225	20	38	50	175	
5.404	60	56	84	107	



3) **Elegí y marcá** el número de la columna de la izquierda para que al sumarlo con el de la columna central dé un resultado terminado con dos ceros (00). **Completa** los resultados en la columna de la derecha. Observa el ejemplo:

17	<b>170</b>	1.700	130	<b>300</b>
475	4.750	47.500	25	
22.960	2.296	229	4	

4) **Elegí y marcá** el número de la columna de la izquierda para que al restarlo con el de la columna central dé un resultado terminado con tres ceros (000). **Completa** los resultados en la columna de la derecha. Observa el ejemplo:

<b>3.709</b>	37.090	7.900	709	<b>3.000</b>
45.037	45.073	45.730	73	
164.800	16.480	1.648	648	
164.800	16.480	1.648	480	

5) A partir del Nº de la primera columna, **redondeá** (para arriba o para abajo según corresponda) para obtener en cada caso EL NÚMERO MÁS CERCANO teniendo en cuenta las terminaciones indicadas. Observa el ejemplo:

NÚMERO	Terminado en 0	Terminado en 00	Terminado en 000
52.329	<b>52.330</b>	<b>52.300</b>	<b>52.000</b>
382.791			
419.407			