

# 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	23	31	105	60
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). **Completá** los resultados en la columna de la derecha. Observa el ejemplo:

17	170	1.700	130	300
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). **Completá** los resultados en la columna de la derecha. Observa el ejemplo:

3.709	37.090	7.900	709	3.000
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	52.330	52.300	52.000
382.791			
419.407			