

NUMERACIÓN.

FICHA 2. APROXIMACIÓN DE NÚMEROS NATURALES.



1. Escucha el vídeo sobre la aproximación de los números naturales y aprende:

2. Número aproximado de habitantes.

Lee y aprende. Despues, contesta a las preguntas aproximando cada número al orden que se indica.

• ¿Cuántos miles de habitantes tiene, aproximadamente, Toledo? Para aproximar a los miles buscamos la unidad de millar más cercana al número que queremos aproximar. El número 83.741 está entre 83.000 y 84.000. Como la cifra de sus centenas es 7, está más cerca de 84.000. Toledo tiene una población aproximada de 84.000 habitantes.



• ¿Cuántos millones de habitantes tiene, aproximadamente, Madrid? Para aproximar a los millones buscamos la unidad de millón más cercana al número que queremos aproximar. El número 3.182.981 está entre 3.000.000 y 4.000.000. Como la cifra de las centenas de millar es 1, está más cerca de 3.000.000. Madrid tiene una población aproximada de 3.000.000 de habitantes.



• ¿Cuántos miles de habitantes tienen, aproximadamente, estas ciudades?

Lugo
97.995 habitantes

Sevilla
689.434 habitantes

Barcelona
1.620.809 habitantes

París
2.206.488 habitantes

• ¿Cuántos millones de habitantes tienen, aproximadamente, estas ciudades?

3. Consumo de productos lácteos.

Lee, completa la tabla y contesta.



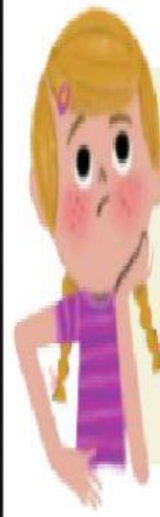
En esta tabla se muestra el consumo de productos lácteos, en kilos, en los hogares españoles.

AÑO	KILOGRAMOS
2014	5.018.876
2015	4.950.754
2016	4.925.307
2017	4.937.444

AÑO	KILOGRAMOS	APROXIMACIÓN A LOS MILLONES	APROXIMACIÓN A LAS CENTENAS DE MILLAR	APROXIMACIÓN A LAS DECENAS DE MILLAR
2014	5.018.876			
2015	4.950.754			
2016	4.925.307			
2017	4.937.444			

4. Elige la opción correcta.

RETO MATEMÁTICO. Lee y averigua en qué número está pensando Andrea.



- Su aproximación a los millares es 2.000.
- Su aproximación a las centenas es 1.800.
- Su aproximación a las decenas es 1.830.

1.627

1.428

1.837

1.827