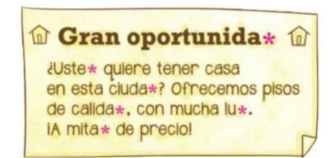
#### LENGUA

# SESIÓN 8.- Lunes, 25 de mayo 2020

Haz los ejercicios 4, 5 y 7 de la página 187 del libro.

4 Completa y copia los anuncios.





¿Qué son? Escribe palabras terminadas en -z o -d.



- Realiza estas actividades:
  - a) Copia y completa con z o d estos nombres de ciudades:
    - Valladoli\*
- Badajo★
- Madri\*
- Jere\*
- Cádi⋆

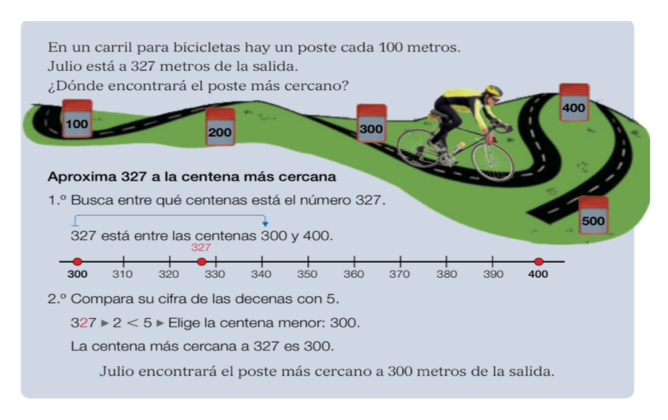
## MATEMÁTICAS

#### Sesión 9. Lunes 25 de mayo

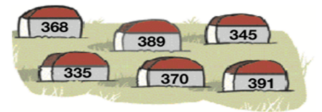
## APROXIMACIONES O REDONDEO. Pág 22 del libro

En clase de matemáticas hemos estado aprendiendo a redondear o aproximar números naturales.

# Primero vamos a hacer las actividades utilizando la REGLA NUMÉRICA



## 1 Observa la recta anterior y aproxima cada número a la centena más cercana.



#### **EJEMPLO**

368 está entre 300 y 400.

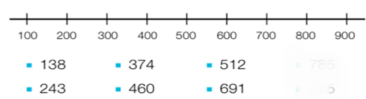
6 > 5 ▶ Elige la centena mayor: 400.

La centena más cercana a 368 es 400.

Observa la recta y aproxima cada número a la centena más cercana.

#### PRESTA ATENCIÓN

Fíjate entre qué centenas está cada número y en su cifra de las decenas.



#### **NATURALES**

## Sesión 3. Lunes 25 mayo

### Leemos varias veces la página 97 de nuestro libro

# Las fuentes de energía

La energía que usamos en nuestra vida diaria la obtenemos de las **fuentes de energía**, que son recursos de origen natural.

Fuentes renovables de energía. Son las que no se agotan y las que se pueden regenerar, como la madera de los árboles.



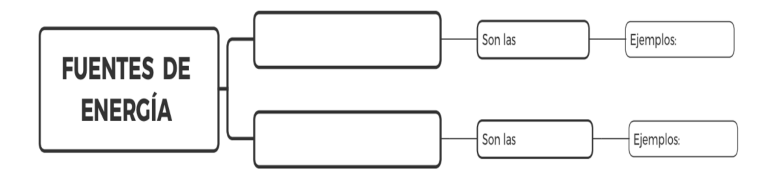
Fuentes no renovables de energía. Son las que se agotan a medida que se utilizan, como el petróleo o el carbón.



## El vídeo siguiente de energías renovables y no renovables te puede ayudar

https://www.youtube.com/watch?v=IT PFcRTNes

1. Copia y completa el esquema en tu cuaderno



# **SOLUCIONES**

# **LENGUA**

# SESIÓN 8.- Lunes, 25 de mayo 2020

4.-

Se busca aprendiz eficaz	Gran oportunidad
Se requiere habilidad para fabricar pajaritas de papel a gran velocidad.	¿Usted quiere tener casa en esta ciudad? Ofrecemos pisos de calidad, con mucha luz. ¡A mitad de precio!
Manualidades El Cohete	, ,

5.-

ajedrez lápiz nuez red

7.-

Valladolid Badajoz Madrid Jerez Cádiz

# **MATEMÁTICAS**

# Sesión 9. 25 mayo

Soluciones	2 • 100	<b>4</b> 00	<b>5</b> 00
1 ■ 368 ▶ 400	<b>2</b> 00	<b>•</b> 500	<b>•</b> 700
■ 389 ▶ 400 ■ 345 ▶ 300			
■ 335 ► 300 ■ 370 ► 400			
■ 391 ▶ 400			

## **NATURALES**

# Sesión 3. 25 de mayo

