

LENGUA

Escribe estos ejercicios en tu libreta

1 Copia los artículos que hay en estos títulos:



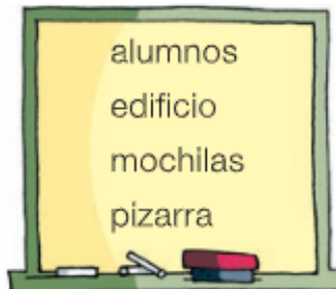
2 Subraya los artículos que hay en estas oraciones y clasificalos.

- A Concha le gustan las margaritas.
- María encontró una cartera en la calle.
- Entre los matorrales había un conejo.
- Diego volverá el lunes.
- Andrés compró unas semillas.
- La profesora felicitó a unos niños.

Artículos indeterminados

Artículos determinados

3 Relaciona y escribe los sustantivos con los artículos que correspondan.



4 Escribe en plural los artículos y los sustantivos de estos grupos:

una caja ▶

un coche ▶

el mar ▶

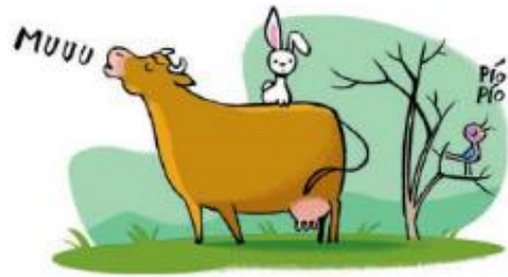
la luz ▶

un farol ▶

una abeja ▶

5 Subraya los demostrativos.

- Desde hace rato oigo cantar a este pájaro.
- Ese conejo no se queda quieto.
- Aquella vaca no para de mugir.
- ¡Parece que estos animales están contentos!



6 Completa el cuadro con los demostrativos que se indican.

Expresan cercanía	Expresan distancia media	Expresan lejanía
<u>esta</u> rana	_____ rana	_____ rana
_____ caballo	_____ caballo	<u>aquel</u> caballo
_____ cerdos	<u>esos</u> cerdos	_____ cerdos
_____ vacas	_____ vacas	_____ vacas

7 Escribe un sustantivo para cada demostrativo.

- Estos _____
- Esas _____
- Aquella _____
- Este _____

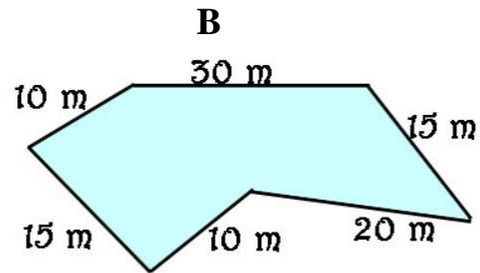
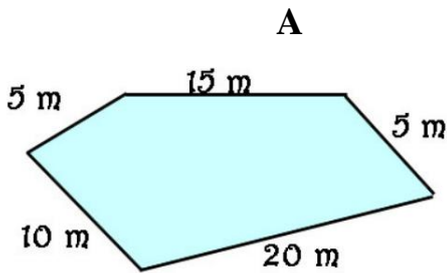
8 Imagina lo que está pensando el niño del dibujo y completa con demostrativos diferentes.

_____ lugar es precioso.
 ¡Qué bonitos son _____
 patos silvestres!
 En _____ barca
 hay un pescador.

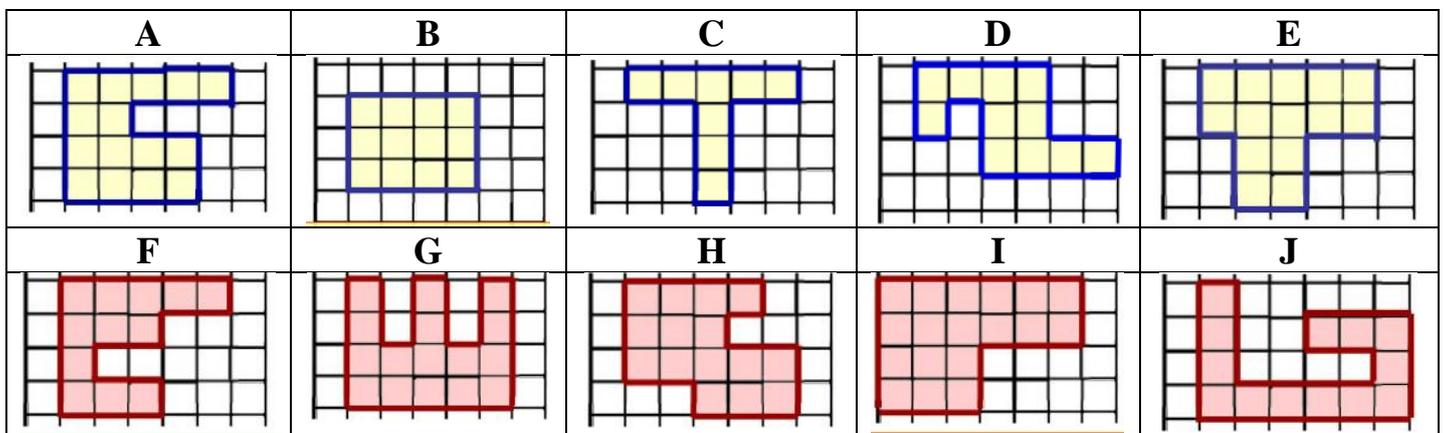


MATEMÁTICAS

1.- Calcula el perímetro de estas figuras:



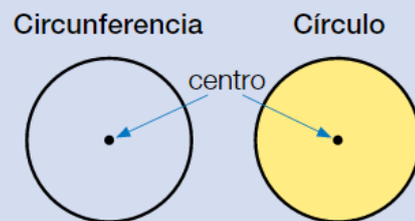
2.- ¿Cuál es el área de estas figuras?



CÍRCULO Y CIRCUNFERENCIA

Fíjate en la diferencia entre la circunferencia y el círculo.

- La **circunferencia** es una línea curva cerrada. Todos sus puntos están a la misma distancia de un punto llamado centro.
- El **círculo** es la figura plana formada por una circunferencia y su interior.



Los elementos más destacados de la circunferencia y el círculo son:



- **Centro:** es el punto que está a la misma distancia de cada punto de la circunferencia.
- **Radio:** es el segmento que une el centro con un punto de la circunferencia.
- **Diámetro:** es el segmento que une dos puntos de la circunferencia pasando por el centro.

La circunferencia es una línea curva cerrada, y el círculo es una figura plana. Sus elementos son: centro, radio y diámetro.

MÁS FÁCIL AÚN: **Circunferencia** es sólo la línea redonda, sin relleno. **Círculo** es la línea redonda y la parte de dentro está rellena. Por ejemplo:

CIRCUNFERENCIA



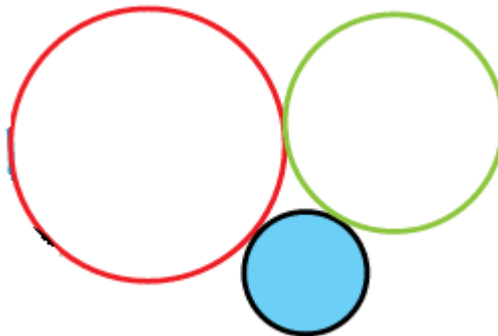
Un aro es una circunferencia porque no tiene relleno

CÍRCULO



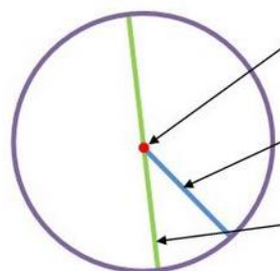
Una galleta es un círculo porque sí tiene relleno

3.- ¿De qué color son las circunferencias de la figura? ¿Y el círculo?



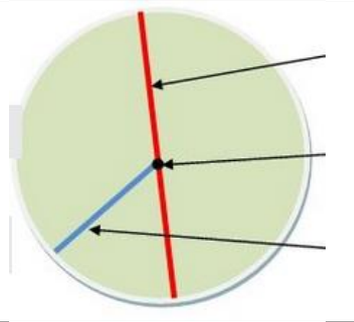
4.- Contesta en tu libreta:

- a) ¿Círculo o circunferencia?
- b) ¿Qué señala el punto rojo?
- c) ¿Qué señala la línea azul?
- d) ¿Qué señala la línea verde?



5.- Contesta en tu libreta:

- a) ¿Círculo o circunferencia?
- b) ¿Qué señala el punto negro?
- c) ¿Qué señala la línea azul?
- d) ¿Qué señala la línea roja?



6.- Coloca los números y calcula:

$$5223 + 3775$$

$$6328 + 2676$$

$$6345 - 2897$$

$$6148 - 2487$$

$$6837 \times 54$$

$$6925 \times 87$$

$$953677 : 6$$

$$878435 : 7$$

SOCIALES

Mira estos vídeos que resumen el tema:

<https://www.youtube.com/watch?v=5ns5zI7nL5I> (el trabajo)

<https://www.youtube.com/watch?v=INY7f3T3v1w> (sector primario)

<https://www.youtube.com/watch?v=bndRw2TMtmQ> (sector secundario)

<https://www.youtube.com/watch?v=ufk9Y3hjFws> (sector terciario)