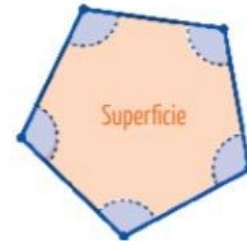
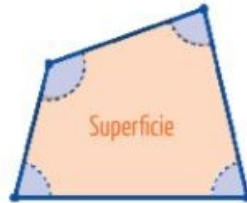


+ Escribe el nombre de 5 objetos de tu clase cuyas caras sean polígonos.

+ Fíjate en estos polígonos.



¿Cuántos lados tiene? _____

¿Cuántos lados tiene? _____

¿Cuántos lados tiene? _____

¿Cuántos ángulos? _____

¿Cuántos ángulos? _____

¿Cuántos ángulos? _____

¿Cuántos vértices? _____

¿Cuántos vértices? _____

¿Cuántos vértices? _____

ESTUDIA:

Ejemplo



Recuerda: Los polígonos tienen nombres distintos según su número de lados.

Los de 3 lados se llaman triángulos.....



Los de 4 lados se llaman cuadriláteros.....



Los de 5 lados se llaman pentágonos.....



Los de 6 lados se llaman hexágonos.....



Los de 7 lados se llaman heptágonos.....



Los de 8 lados se llaman octógonos.....



Los de 9 lados se llaman eneágonos.....



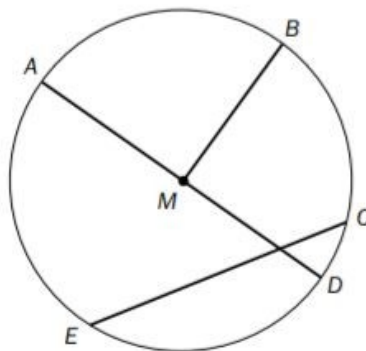
Nombre _____ Fecha _____

ESTUDIA:**Recuerda**

- La **circunferencia** es una línea curva cerrada y el **círculo** es una figura plana limitada por una circunferencia.
- Los elementos de la circunferencia y el círculo son: el **centro**, el **radio**, el **diámetro**, la **cuerda** y el **arco**.

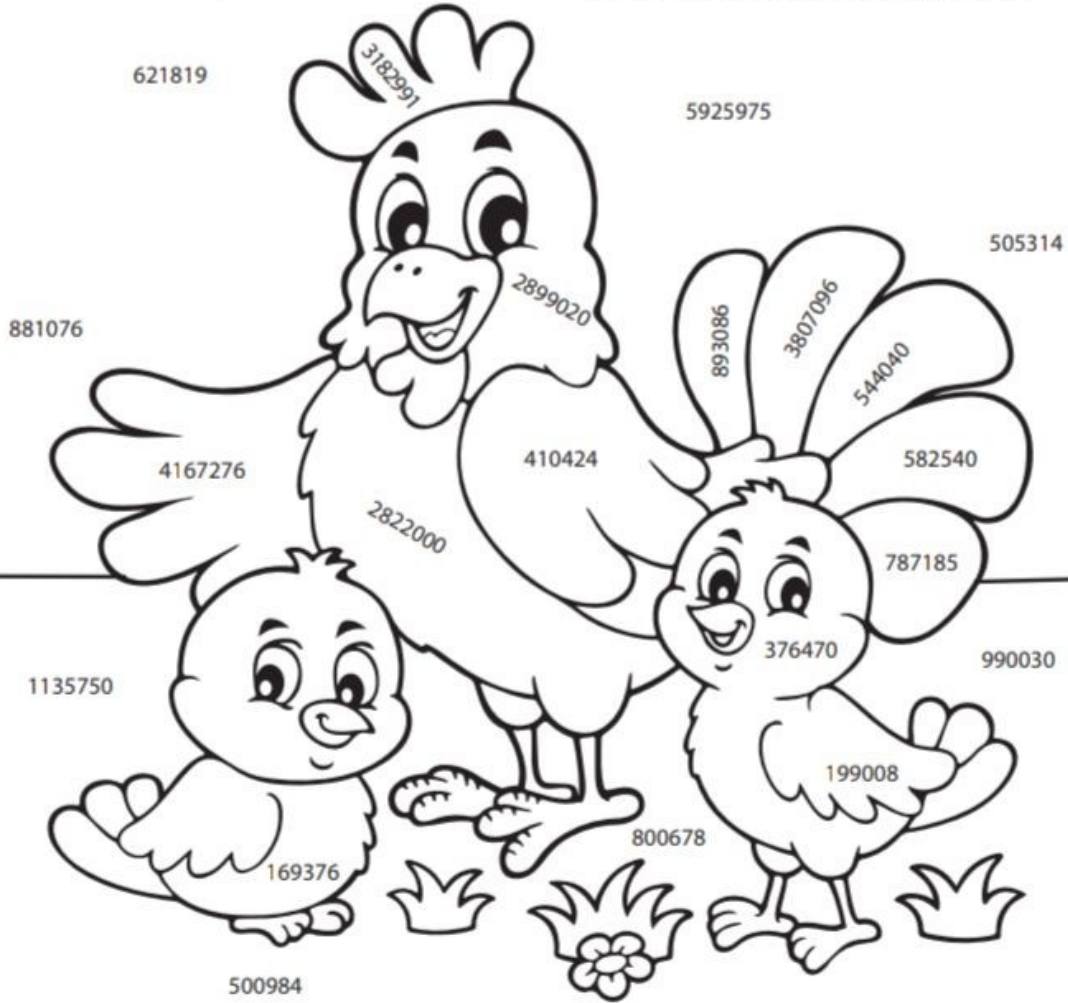
**1. Completa.**

- El _____ es el segmento que une el centro con cualquier punto de la circunferencia.
- El _____ es el punto que está a igual distancia de cualquier punto de la circunferencia.
- La _____ es el segmento que une dos puntos de la circunferencia.
- El _____ es la parte de la circunferencia comprendida entre dos puntos.
- El _____ es el segmento que une dos puntos de la circunferencia y pasa por el centro.

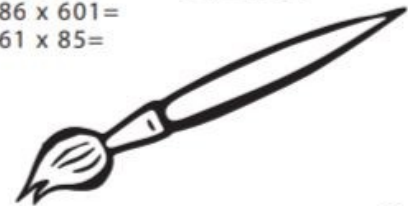
2. Observa y completa.

- El punto M es el _____ de la circunferencia.
 - El segmento AD es un _____ de la circunferencia.
 - El segmento MB es un _____ de la circunferencia.
 - El segmento EC es una _____ de la circunferencia.
- Ahora, dibuja un arco en esa circunferencia.

- Realiza las multiplicaciones en tu cuaderno y colorea según corresponda.



VERDE	AMARILLO	AZUL	NARANJA	ROJO
$6490 \times 175 =$	$5293 \times 32 =$	$2468 \times 357 =$	$7629 \times 380 =$	$5644 \times 500 =$
$5693 \times 88 =$	$3276 \times 153 =$	$6281 \times 99 =$	$4690 \times 116 =$	$8673 \times 367 =$
$3246 \times 305 =$	$2764 \times 72 =$	$7542 \times 67 =$	$1486 \times 601 =$	
$9458 \times 91 =$	$1602 \times 235 =$	$9075 \times 653 =$	$9261 \times 85 =$	
	$5693 \times 732 =$			
	$7329 \times 56 =$			
	$8692 \times 438 =$			
	$6935 \times 84 =$			



Crucigráma de divisiones

Realiza las divisiones y escribe el resultado con letra donde le corresponde.

1. $630 \div 7 =$

2. $828 \div 9 =$

3. $819 \div 9 =$

4. $325 \div 5 =$

5. $300 \div 5 =$

6. $120 \div 4 =$

7. $832 \div 4 =$

8. $144 \div 18 =$

9. $156 \div 13 =$

10. $4040 \div 20 =$

