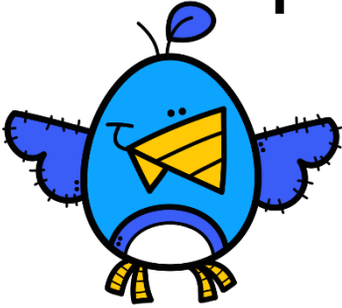


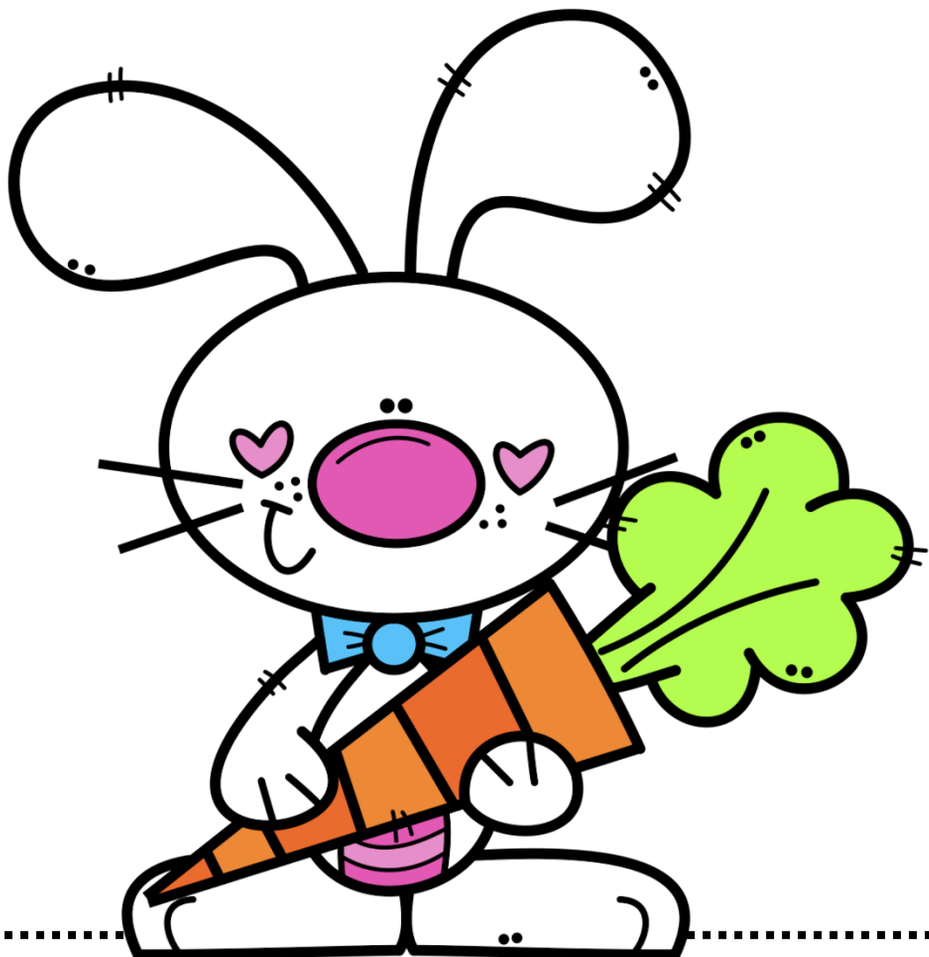
Repaso

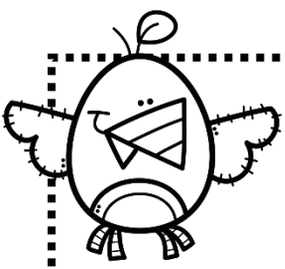


5º



Primaria





Completa las palabras con h

__uevo

__ierba

__umilde

__umano

__ueco

__uerto

__uella

__ielo

__ueso

__iedra

__umor

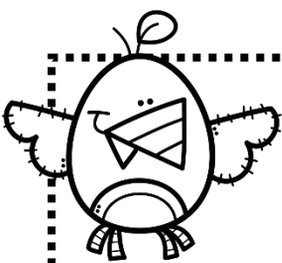
__umo

Clasificalas:

hie-

hue-

hum-



Completa:

Los adjetivos debe tener igual
_____ y _____ que
el sustantivo al que se refiere.

Escribe dos adjetivos que describan
cada una de las siguientes palabras:

manos

lápiz

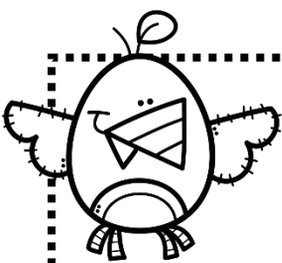
flor

hipopótamo

pantalones

tesoro

plaza



Completa:

Significado denotativo es:

.....

Significado connotativo es:

.....

Lee las frases e indica si tienen
significado denotativo o connotativo:

¡Estás en la luna!

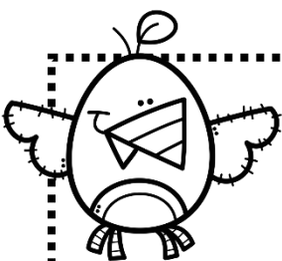
Esta noche es luna llena.

El chiste lo hizo morir de risa.

Murió a causa de un accidente.

Los ángeles tienen alas.

Ese niño es un ángel.



Completa:

Las palabras homógrafas

son.....

Inventa una oración para cada par de palabras homógrafas:



sirena



sirena



carta



carta



vela



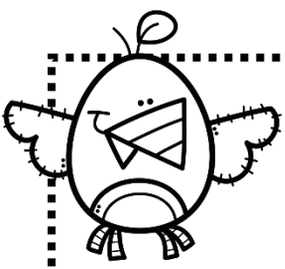
vela



banco



banco



Realiza el análisis sintáctico de las siguientes oraciones:

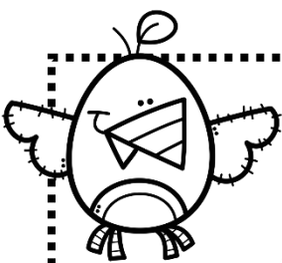
La habitación grande está desordenada.

La abuela cocina ravioles con salsa.

Ana compró un regalo para su amiga.

Las ardillas corrían entre los árboles.

El profesor leyó un nuevo libro en la clase.



Responde:

¿Qué es un texto instructivo?

[Empty grey box for writing the answer to the question above.]

Ordena los pasos de la receta de mini pizzas:



Ingredientes:

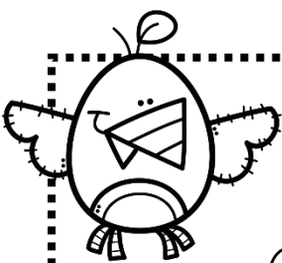
- 2 rodajas de pan lactal (blanco o integral) o pan baguette (blanco o integral)
- 2 cucharadas de tomate frito
- 2 lonchas de queso

Decora a tu gusto: puedes añadir jamón, chorizo, champiñón., etc.

Añade el queso y gratina.

Luego, coloca rodajas de tomate o puré de tomate sobre las tostadas.

En una sartén caliente, coloca el pan y tuestalo por ambos lados.



Responde:

¿Qué es un texto biográfico?

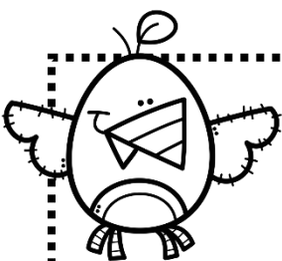
Empty rectangular box for writing the answer to the first question.

¿Qué debe incluir un texto biográfico?

Empty rectangular box for writing the answer to the second question.

Investiga y escribe un texto biográfico sobre Federico García Lorca:





Resuelve y marca la respuesta correcta:

1500:30	50	
	15	

1015:35	30	
	29	

966:23	42	
	45	

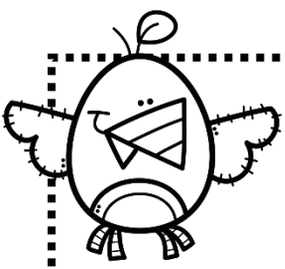
1260:30	52	
	42	

5415:19	280	
	285	

6307:17	371	
	307	

Luis 2.484 baldosas para cubrir un patio rectangular, y las colocaron en filas de 36 baldosas cada una. ¿Cuántas filas completaron?

- A) 68 B) 60 C) 69



Resuelve:

$$\begin{array}{r} 3,6 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,9 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,5 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,7 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12,5 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16,1 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20,9 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 32,8 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 50,8 \\ \times 25 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 70,6 \\ \times 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 82,2 \\ \times 10 \\ \hline \end{array}$$

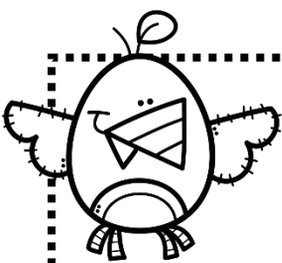
$$\begin{array}{r} 45,7 \\ \times 15 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 68,4 \\ \times 22 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 47,5 \\ \times 42 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 53,9 \\ \times 31 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 92,8 \\ \times 12 \\ \hline \end{array}$$



Responde:

- 1) ¿3 es m.c.m. de 6 y 9?
- 2) ¿11 es el m.c.m. de 4 y 11?
- 3) ¿5 es el m.c.m. de 2 y 3?
- 4) ¿4 es el m.c.m. de 8 y 16?

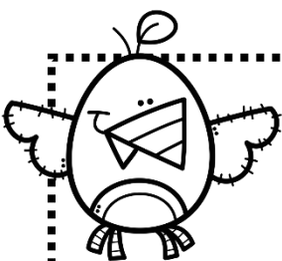
Múltiplos de 3 son:

Múltiplos de 8 son:

Múltiplos de 12 son:

Encuentra el m.c.m. de los números:

- 1) 4 y 5
- 2) 3 y 5
- 3) 2 y 10
- 4) 6 y 7
- 5) 4 y 8
- 6) 4 y 9



Resuelve:

El máximo común divisor de 2, 3 y 4 es...

El máximo común divisor de 9 y 27 es...

El máximo común divisor de 8 y 12 es...

El máximo común divisor de 9 y 27 es...

El máximo común divisor de 2, 3 y 5 es...

El máximo común divisor de 100 y 1000 es...

Escribe todos los divisores comunes de las parejas de números. Luego señala el MCD

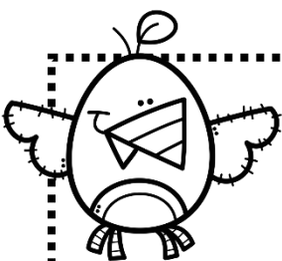
1) 8 y 28

2) 13 y 39

3) 6 y 15

4) 7 y 21

5) 12 y 18



¿Cuál de los siguientes enunciados es verdadero?

$$\frac{5}{6} < \frac{24}{30}$$

$$\frac{75}{100} > \frac{9}{12}$$

$$\frac{4}{16} < \frac{1}{3}$$

$$\frac{3}{8} < \frac{20}{40}$$

Convierte cada fracción impropia en fracción mixta:

$$\frac{29}{4}$$

$$\frac{47}{8}$$

$$\frac{59}{12}$$

$$\frac{61}{8}$$

$$\frac{10}{3}$$

$$\frac{37}{10}$$

$$\frac{31}{9}$$

$$\frac{64}{7}$$

Convierte cada fracción mixta en fracción impropia:

$$5\frac{3}{7}$$

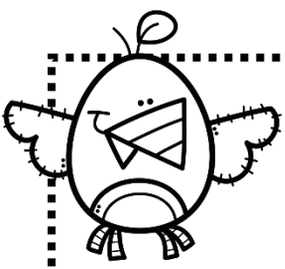
$$8\frac{2}{7}$$

$$2\frac{9}{15}$$

$$2\frac{4}{5}$$

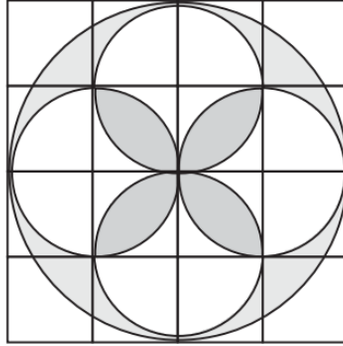
$$4\frac{1}{9}$$

$$6\frac{3}{11}$$



Realiza el siguiente dibujo
con el compás:

Encuentra el punto del centro y mide
el radio:



Completa:

El radio es.....

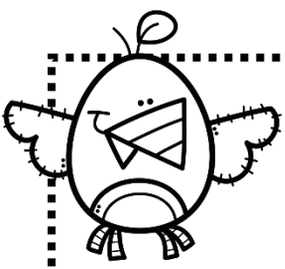
El diámetro es

Si el diámetro de una circunferencia mide 20 cm,
su radio mide _____.

Si el radio de una circunferencia mide 64 cm, su
diámetro mide _____.

Traza círculos con estos datos:

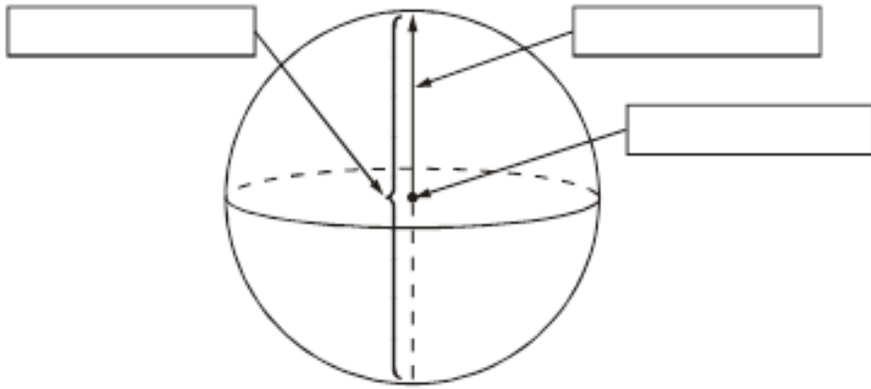
- 1) radio 4 cm
- 2) radio 5 cm
- 3) diámetro 6 cm



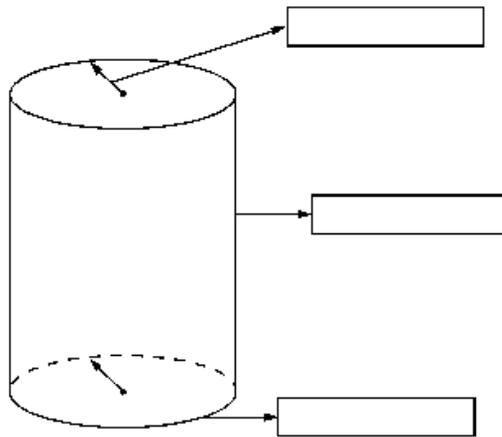
Cuerpos redondos

Completa los elementos:

La esfera:



El cilindro:



El cono:

