

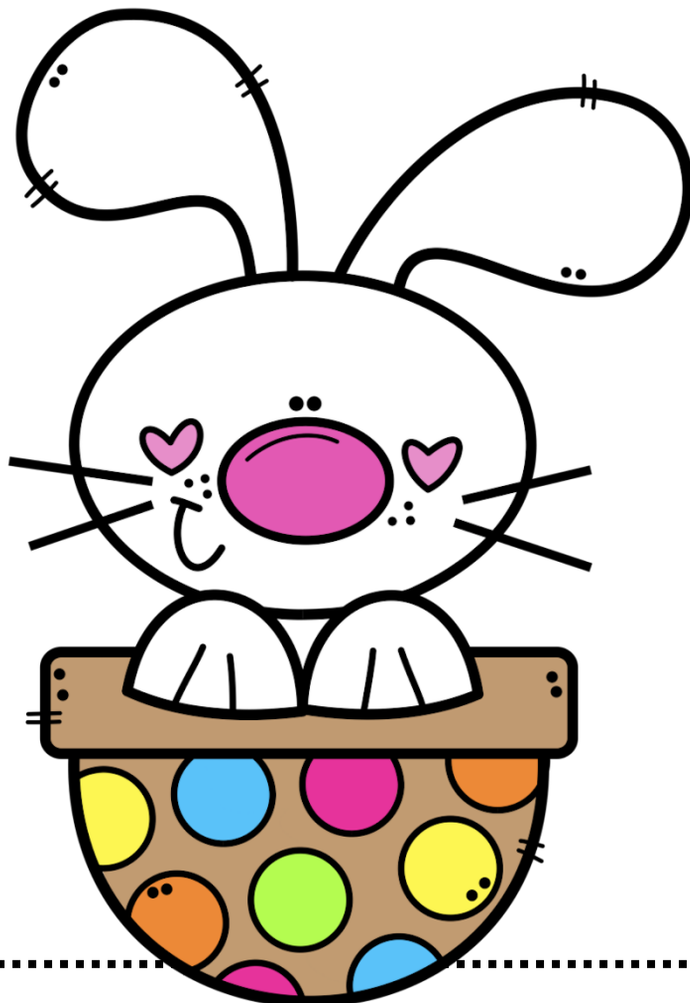


Repaso

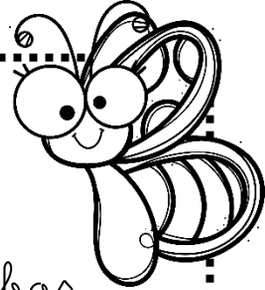
4º



Primaria



Escribe:



¿Cuál es la terminación de los verbos infinitivos?

Tres ejemplos de verbos en infinitivo:

Convierte los siguientes verbos en imperativo:

Comer

Escribir

Agregar

Caminar

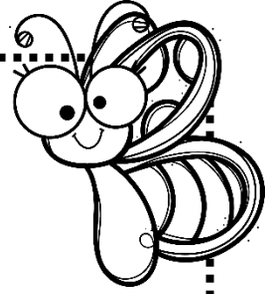
Callar

Bañar

Volar

Festejar

Completa y clasifica en agudas,  
llanas y esdrújulas



Las palabras agudas llevan tilde cuando

.....

Las palabras llanas llevan tilde cuando

.....

Las palabras esdrújulas llevan tilde cuando

.....

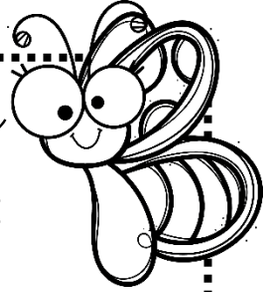
tambor teléfono cárcel médico  
césped león remo  
pájaro retrato detrás

agudas

llanas

esdrújulas

Escribe tres palabras agudas, tres palabras llanas y tres esdrújulas:



Three empty rounded rectangular boxes for writing words.

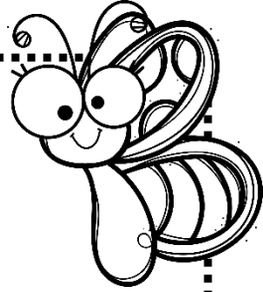
Elige tres de las palabras escritas en el ejercicio anterior y construye una frase con cada una:

Three empty rounded rectangular boxes for writing sentences.

Subraya la sílaba tónica:

parque - murciélago - día - camión -  
quión - ojo - colegio - plátano - conejo

Completa con b o v:



Reci\_\_ir

Escri\_\_ir

Vi\_\_ir

Ser\_\_ir

Su\_\_ir



Completa con j o g:

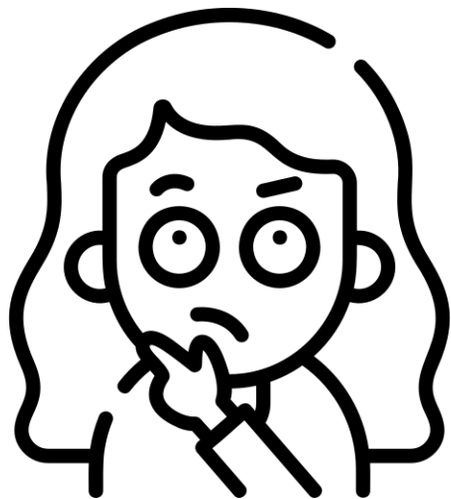
\_\_elatina

\_\_engibre

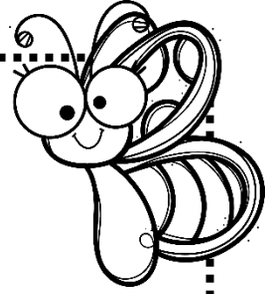
\_\_irasol

\_\_igante

\_\_irafa

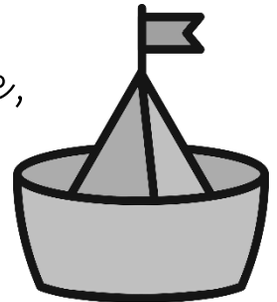


Lee el siguiente poema de  
Amado Nervo



## EL BARQUITO DE PAPEL

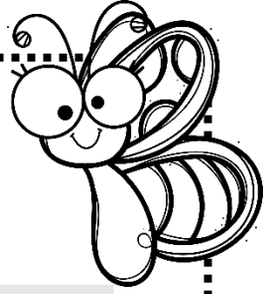
Con la mitad de un periódico  
hice un barco de papel,  
en la fuente de mi casa  
le hice navegar muy bien.  
Mi hermana con su abanico  
sopla, y sopla sobre él.  
¡Buen viaje, muy buen viaje,  
barquichuelo de papel!



Responde:

- 1) ¿De qué trata el poema?
- 2) ¿Qué pretenderá comunicar el autor?
- 3) ¿Cuáles son las palabras que riman?

# Completa la invitación



(motivo del festejo)

(A quién va dirigido)

(Lugar del evento)



(Fecha y hora del evento)

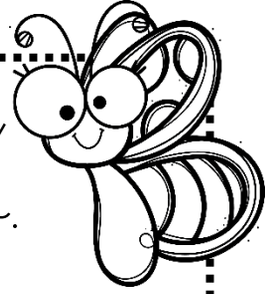
Responde:

1) ¿Qué características tiene una invitación y cuál es su objetivo?

2) ¿Qué diferencia hay entre una invitación formal y no formal?

3) ¿Qué otros datos se pueden añadir en la invitación de arriba?

Crea un anuncio publicitario para promover la venta de un producto.



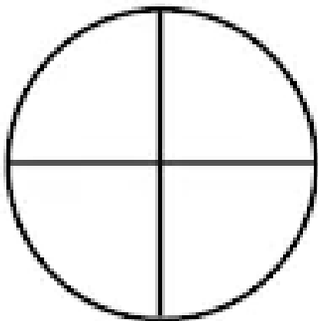
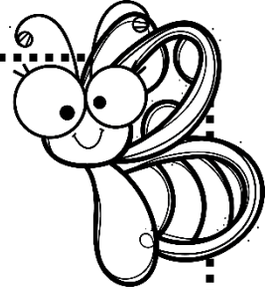
Ten en cuenta el texto, el diseño llamativo y la población a la cual va dirigida.

A large, empty rounded rectangular box intended for drawing or writing an advertisement.

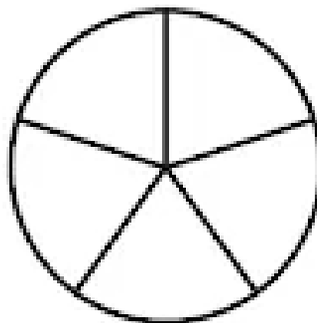
Responde:

- 1) ¿Cuál es el objetivo de un anuncio publicitario?
- 2) ¿Qué características consideras que debe tener?
- 3) ¿Los productos ofrecen beneficios reales en sus mensajes?

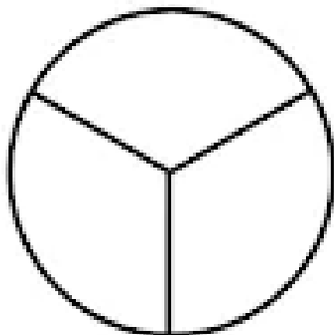
Colorea las fracciones indicadas



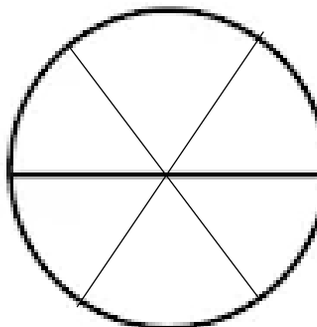
$3/4$



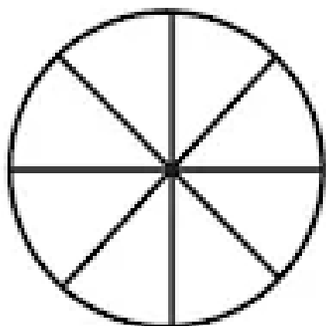
$2/5$



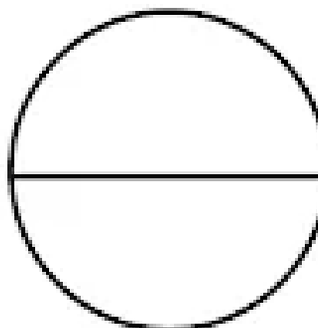
$1/3$



$3/6$



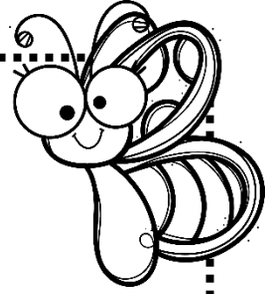
$5/8$



$1/2$

Escribe fracciones equivalentes

para cada caso:



$$1/3$$

$$4/5$$

$$12/30$$

$$9/36$$

$$2/7$$

Simplifica las siguientes fracciones:

$$10/35$$

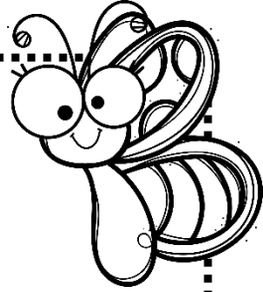
$$8/14$$

$$12/36$$

$$16/24$$

$$14/18$$

Resuelve las sumas de fracciones



$$\frac{3}{6} + \frac{2}{6}$$

$$\frac{4}{8} + \frac{2}{8}$$

$$\frac{5}{9} + \frac{2}{9}$$

$$\frac{3}{5} + \frac{2}{5}$$

$$\frac{2}{4} + \frac{1}{4}$$

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{2}$$

Resuelve las restas de fracciones

$$\frac{4}{5} - \frac{1}{5}$$

$$\frac{6}{7} - \frac{2}{7}$$

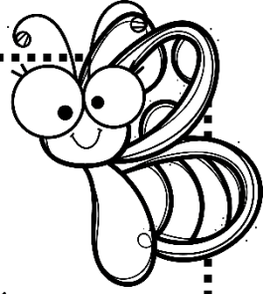
$$\frac{7}{8} - \frac{5}{8}$$

$$\frac{8}{9} - \frac{3}{9}$$

$$\frac{5}{6} - \frac{3}{6}$$

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

Resuelve los siguientes problemas

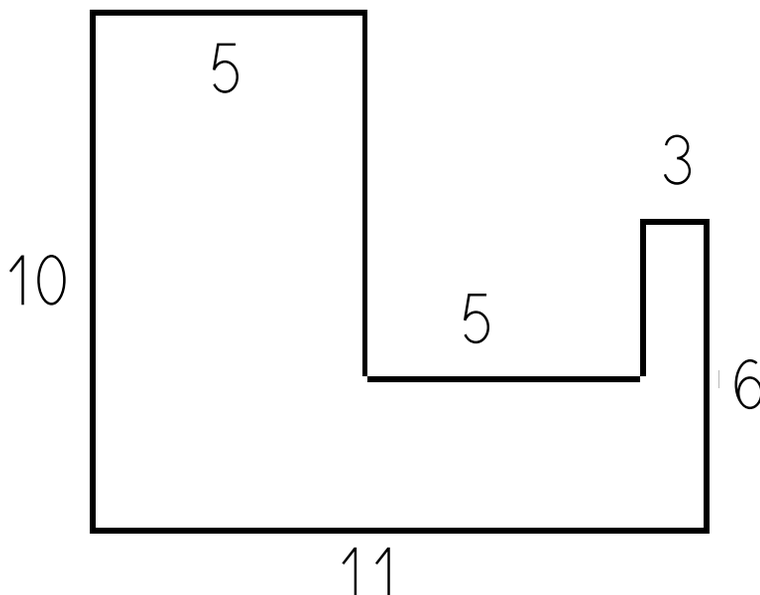


1) Halla el perímetro de un cuadrado con un lado de 12 cm.

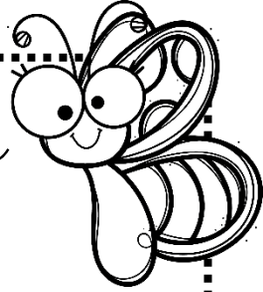
2) Los lados de un rectángulo miden 10 cm y 8 cm. Halla su área.

3) El perímetro de un rectángulo es 28 metros, y uno de sus lados es 7 metros. Halla su área.

4) Halla el área y el perímetro de la figura.



Resuelve las siguientes operaciones



combinadas

$$32 - 11 + 54 - 12 =$$

$$56 + 14 - 37 - 22 =$$

$$26 - 12 + 48 - 10 =$$

$$56 + 14 - 37 - 22 =$$

$$30 - 14 + 6 - 9 =$$

$$2 + 18 + 20 - 7 + 16 =$$

$$68 - 6 \times 5 + 24 =$$

$$8 \times 9 - 70 + 36 : 4 =$$

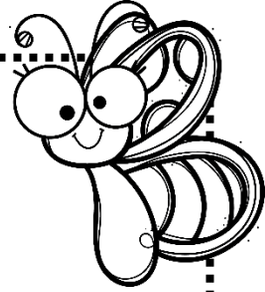
$$56 : 7 + 2 \times 7 =$$

$$36 : 7 + 5 - 12 =$$

$$9 + 72 : 8 \times 2 =$$

$$4 \times 5 \times 6 - 9 =$$

Calcula las siguientes ecuaciones



$$7 + 2x - 5 = 4x$$

$$20 - 3x = x + 4$$

$$3x + 9 = x + 15$$

$$35 + 8x = 42 + x$$

$$7x - 3 = 3x + 13$$

Escribe qué unidad de medición elegirías

a) El largo de un brazo. \_\_\_\_\_

b) La cantidad de líquido en un vaso  
\_\_\_\_\_

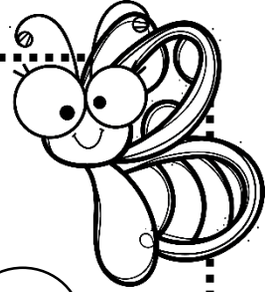
c) El peso de un niño \_\_\_\_\_

d) La distancia entre dos ciudades  
\_\_\_\_\_

e) El peso del pan. \_\_\_\_\_

f) La cantidad de agua en una piscina  
\_\_\_\_\_

## Verdadero o Falso



Un ángulo que mide  $60^\circ$  es obtuso.

Un ángulo que mide  $90^\circ$  es recto.

Un ángulo que mide  $180^\circ$  es obtuso.

Un ángulo que mide  $100^\circ$  es agudo.

Un ángulo que mide  $15^\circ$  es agudo.

Un ángulo que mide  $90^\circ$  es obtuso.

a) Trazá un ángulo de  $90^\circ$  usando el transportador o la escuadra.

b) Trazá un ángulo de  $45^\circ$  a partir del que trazaste en el punto a)

