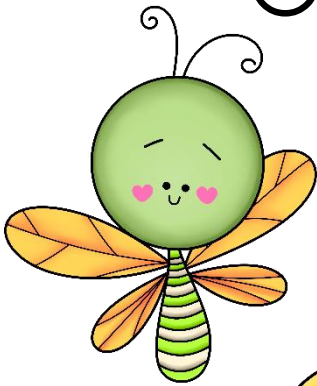
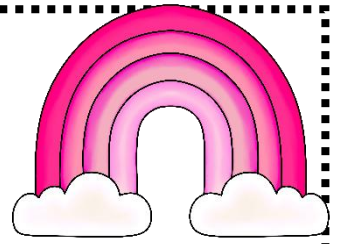


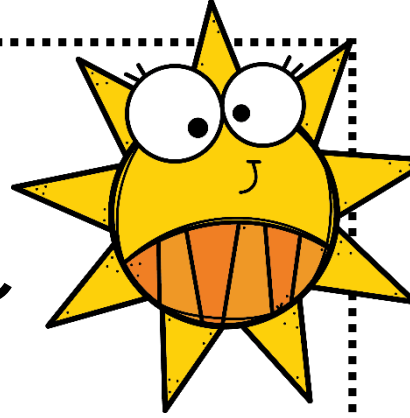
Repaso  
SEGUNDO  
CICLO



VACACIONES

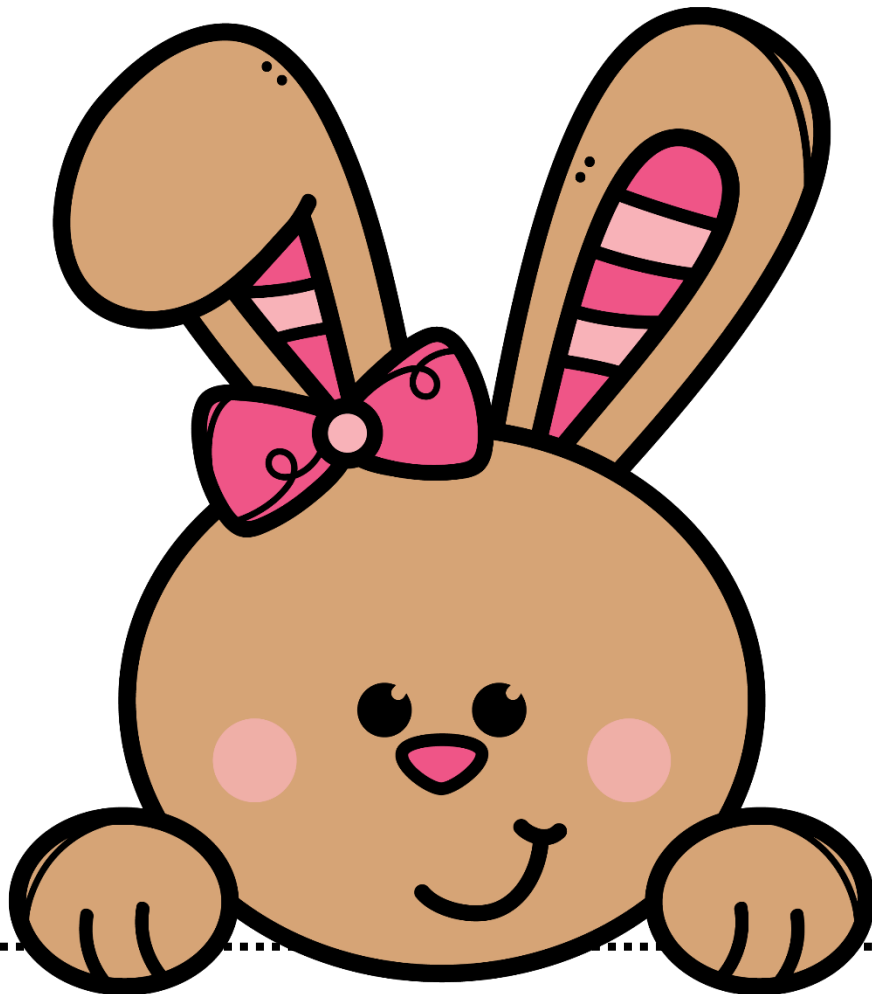


Repaso

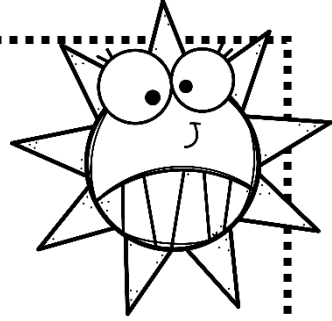


3º

Primaria



Escribe el género y número de las siguientes palabras:



Género

Número

arcoiris

pimpollos

primavera

pájaros

perfume

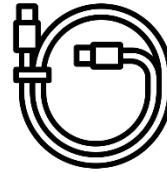
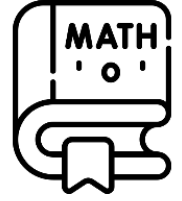
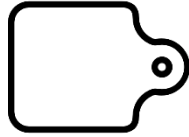
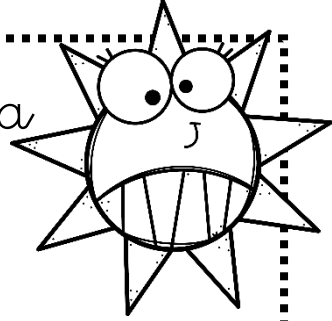
naturaleza

margaritas

amor

canción

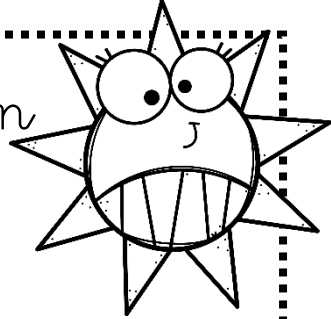
Escribe las palabras en la columna correspondiente:



bl

br

Lee las siguientes palabras y une en una casa a la misma familia.



flor

caballete

florecer

caballero

panecillo

caballerizo

panadería

florista

panadero

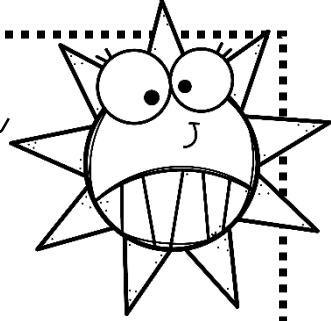
floral

pan

caballo



Une cada palabra con su definición



nuez  feliz

ajedrez

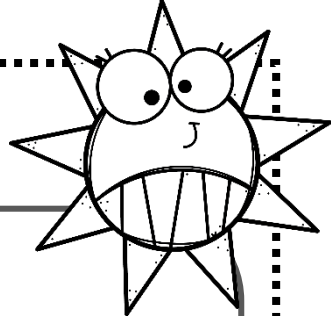
antifaz  juez

arroz

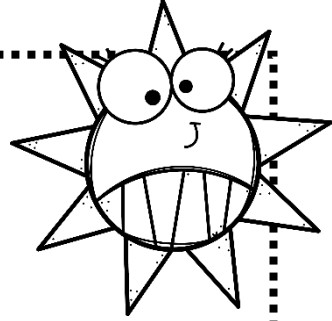
fugaz

- 1) Fruto de esta planta, comestible, en forma de grano alargado, de color blanquecino.
- 2) Juego de mesa de 16 piezas de valores diversos que se pueden mover, según ciertas reglas, sobre un tablero dividido en 64 cuadros alternativamente blancos y negros.
- 3) Que se mueve con mucha velocidad y se aleja y desaparece rápidamente.
- 4) Que se siente plenamente satisfecho por disfrutar de algo bueno.
- 5) Persona que tiene autoridad para juzgar y hacer que se cumplan las reglas que lo rigen.
- 6) Fruto del nogal, comestible, de forma ovalada y dividido en dos mitades simétricas que encierran la semilla.
- 7) Pieza de tela, cartón u otro material flexible que cubre la parte superior de la cara.

Describe las imágenes:



Recorta y pega el prefijo correspondiente:



marino

ver

color

tocar

ordinario

prudente

completo

alumno

hacer

mercado

historia

asistencia

multi

super

im

tele

pre

pre

des

re

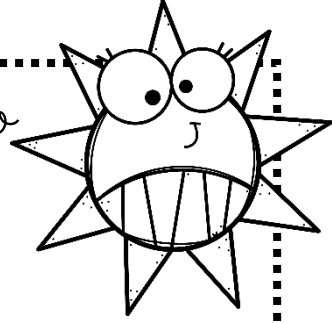
sub

ex

in

extra

Escribe un enunciado exclamativo  
que indique lo siguiente:



alegría

tristeza

valentía

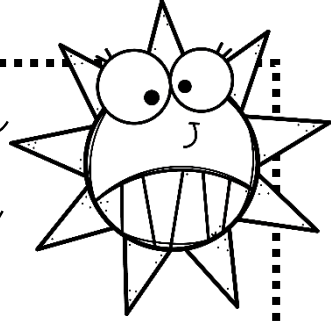
enojo

dolor

Escribe un enunciado interrogativo a  
cada personaje:



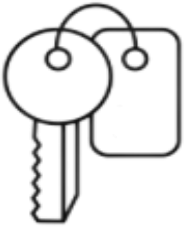
Escribe los números en las etiquetas de cada llave y ordénalos de menor a mayor



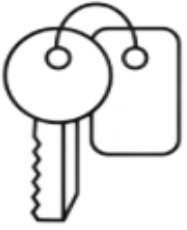
Quinientos dieciséis



Cuatrocientos treinta y cuatro



Quinientos sesenta y uno



Trecientos cuarenta y siete



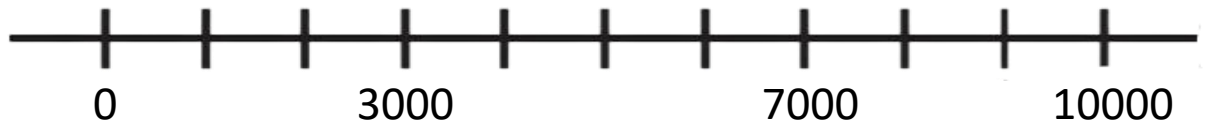
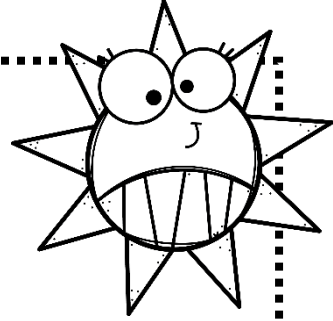
Trecientos noventa y dos



Cuatrocientos veintiocho

<  <  <  <  <

Observa la recta del 0 al 10000:



Ubica aproximadamente los siguientes números:

1100-4700-9500-6200-5400-3800

En la recta está escrito el número 3000, escribe cinco números que estén cerca de él

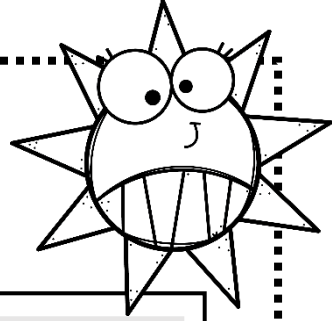
Five empty rounded rectangular boxes for writing numbers.

Ubica en la recta con color rojo tu año de nacimiento y escríbelo debajo:



One empty rounded rectangular box for writing a birth year.

Calcula mentalmente y señala la respuesta correcta:



$840+126$

974

966

952

$216+672$

888

787

887

$413+371$

774

784

747

$370+129$

499

479

492

$502+415$

817

997

917

$128+530$

758

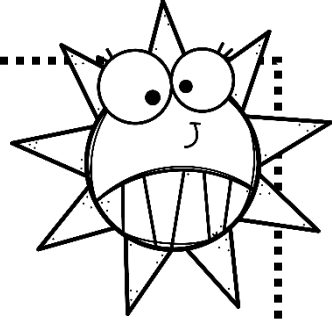
685

658

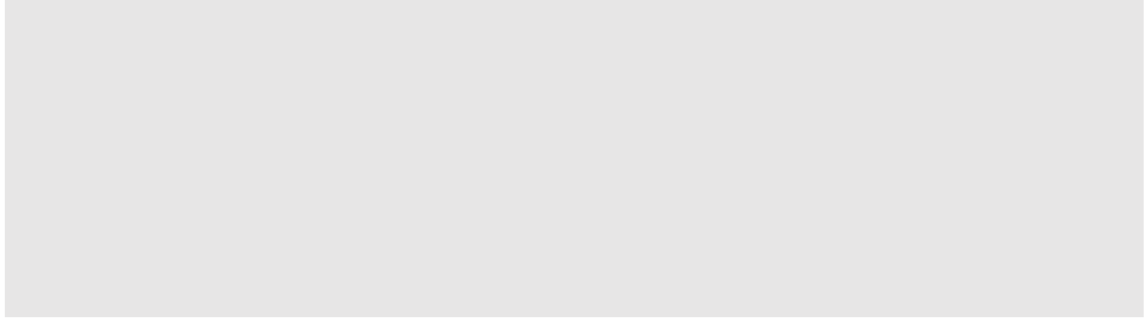
Escribe tres restas que den menos de 600:

Escribe tres restas que den más de 600:

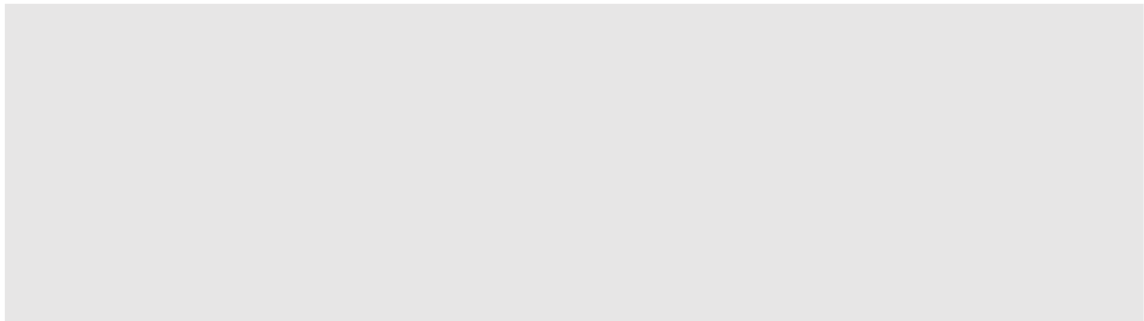
Sigue estas instrucciones:



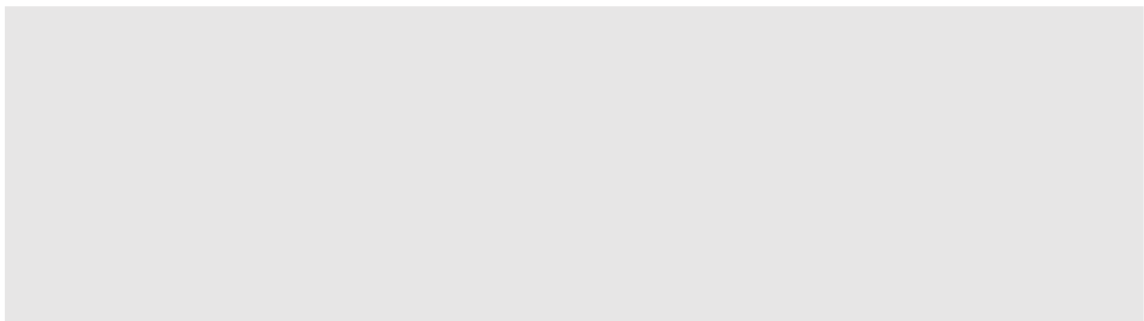
Dibuja un rectángulo con dos lados de 5 cm y dos lados de 3 cm. Divide el rectángulo en dos partes iguales



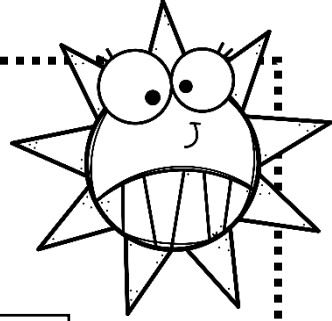
Dibuja un cuadrado con lados de 5 cm y traza sus diagonales.



Dibuja un triángulo escaleno con un lado de cinco cm, uno de cuatro cm y otro de 3 cm.



Completa:



**521923**

CM	DM	UM	C	D	U

Descompone:

**274871**

CM	DM	UM	C	D	U

Descompone:

**396183**

CM	DM	UM	C	D	U

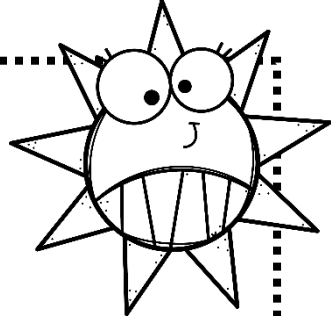
Descompone:

**472841**

CM	DM	UM	C	D	U

Descompone:

Selecciona la respuesta correcta:



¿Qué propiedad de la multiplicación es esta?

$$3 \times 4 = 4 \times 3$$

asociativa

conmutativa

¿Qué propiedad de la multiplicación es esta?

$$(5 \times 4) \times 3 = 5 \times (4 \times 3)$$

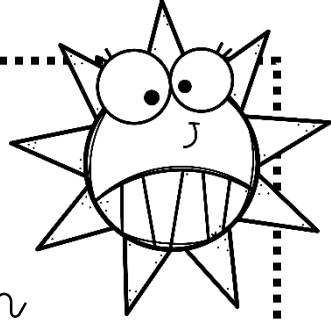
asociativa

conmutativa

Resuelve:

- 1) Cinco sacos de frutas pesan juntos 205 kilogramos. ¿Cuánto pesarán 15 sacos?
- 2) Si un conejo come cuatro zanahorias por día. ¿Cuántas zanahorias comerán seis conejos en dos días?
- 3) En una tienda de ropa, venden 68 prendas por día. ¿Cuántas venderán en una semana?

Escribe dos problemas para cada pareja de números, uno que se resuelva con una suma y otro con una resta:



5291 y 8362

10000 y 6289

Inventa cuatro problemas matemáticos que se resuelvan con las siguientes preguntas:

¿Cuántos chocolates comerá en cinco días?

¿Cuántos huevos pondrán las gallinas en todo marzo?

¿Cuántos lápices tienen en total?

¿Cuántas pegatinas le quedaron ?

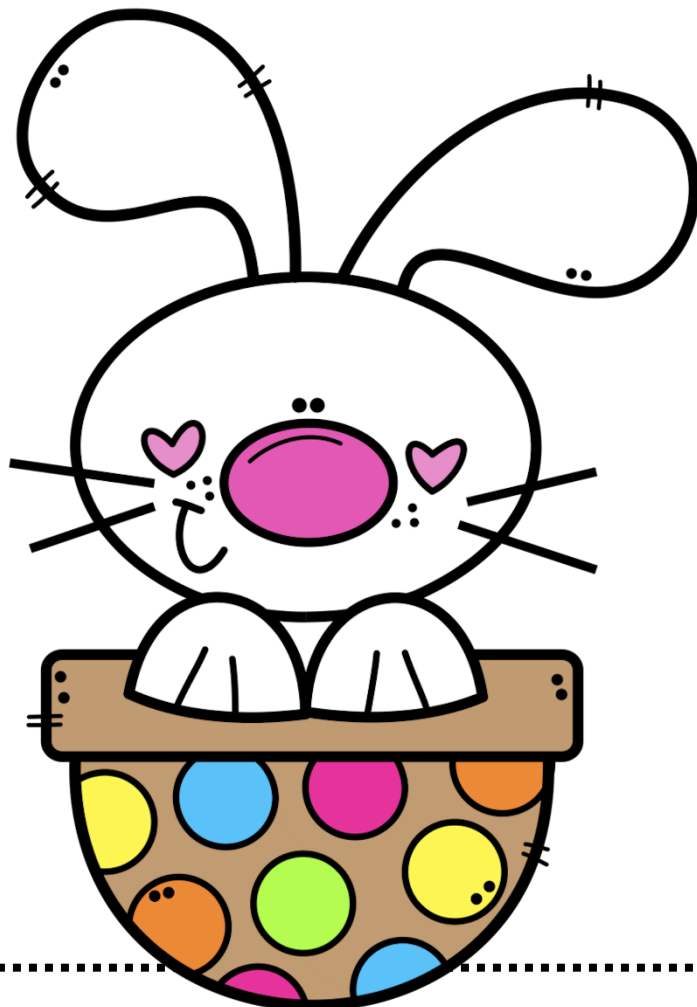


Repaso

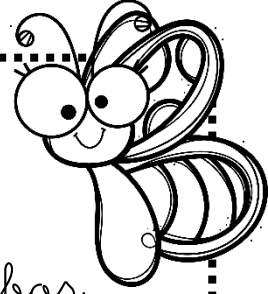
4<sup>o</sup>



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

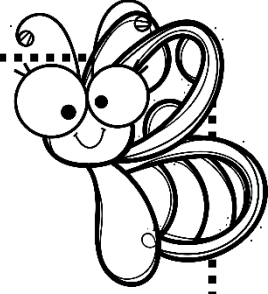
Callar

Bañar

Volar

Festear

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

.....

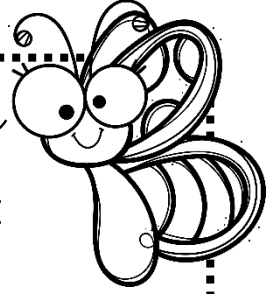
tambor teléfono cárcel médico  
césped león remo  
pájaro retrato detrás

agudas

llanas

esdrújulas

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



Three empty rounded rectangular boxes for writing words.

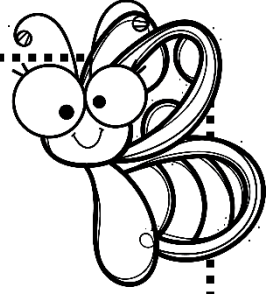
Elige tres de las palabras escritas en el ejercicio anterior y construye una frase con cada una:

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:

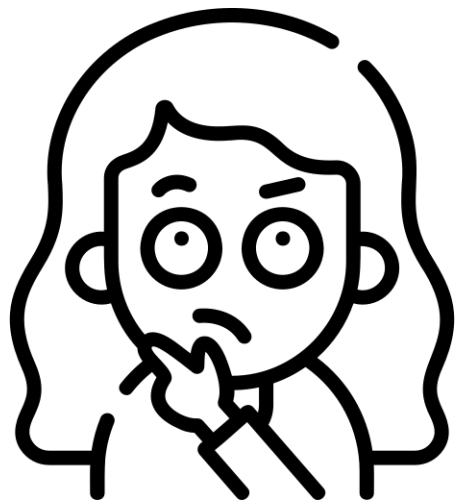
\_\_elatina

\_\_engibre

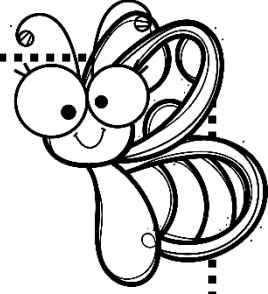
\_\_irasol

\_\_igante

\_\_irafa

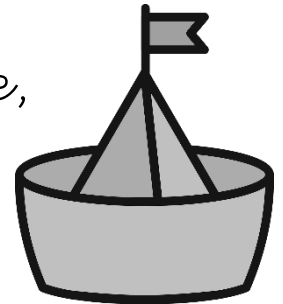


Lee el siguiente poema de  
Amado Nervo



## EL BARQUITO DE PAPEL

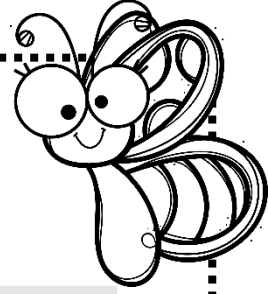
Con la mitad de un periódico  
hice un barco de papel,  
en la fuente de mi casa  
le hice navegar muy bien.  
Mi hermana con su abanico  
sopla, y sopla sobre él.  
¡Buen viaje, muy buen viaje,  
barquichuelo de papel!



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)

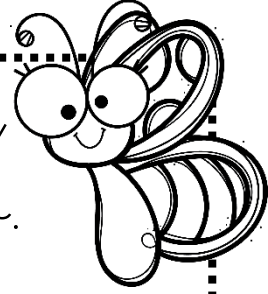
Responde:

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.



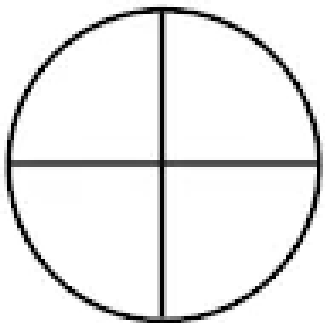
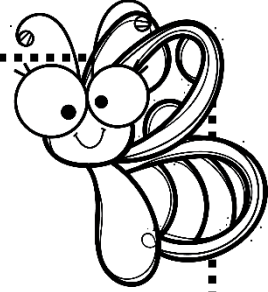
Ten en cuenta el texto, el diseño llamativo y la población a la cual va dirigida.

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

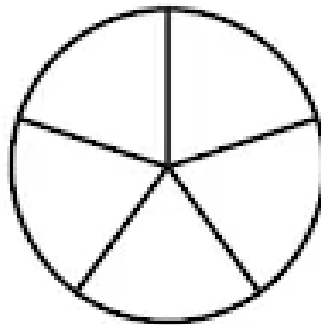
Responde:

- 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?

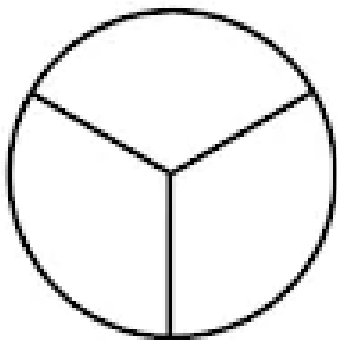
Colorea las fracciones indicadas



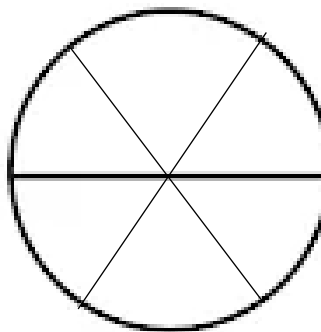
$3/4$



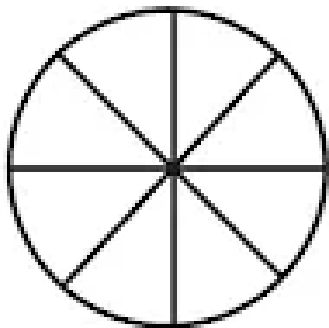
$2/5$



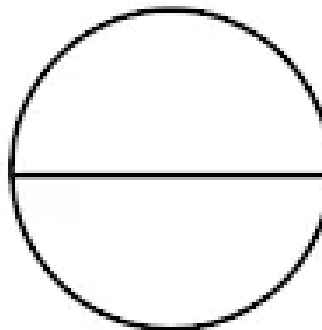
$1/3$



$3/6$



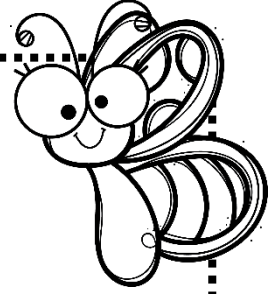
$5/8$



$1/2$

Escribe fracciones equivalentes

para cada caso:



$$1/3$$

$$4/5$$

$$12/30$$

$$9/36$$

$$2/7$$

Simplifica las siguientes fracciones:

$$10/35$$

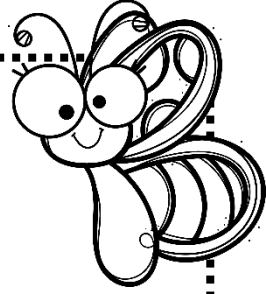
$$8/14$$

$$12/36$$

$$16/24$$

$$14/18$$

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

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

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

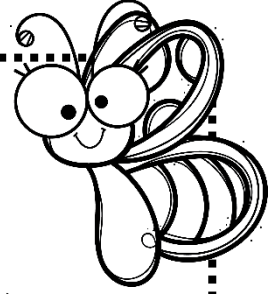
$$\frac{7}{8} - \frac{5}{8}$$

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

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

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

Resuelve los siguientes problemas

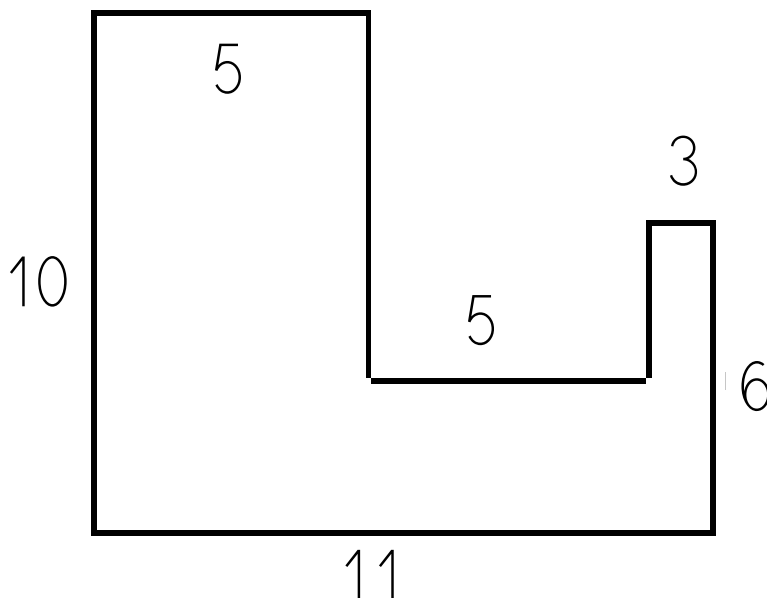


1) Halla el perímetro de un cuadrado con un lado de 12 cm.

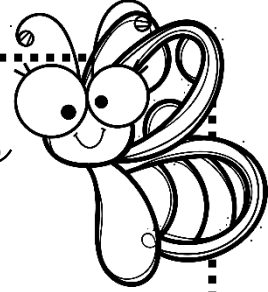
2) Los lados de un rectángulo miden 10 cm y 8 cm. Halla su área.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

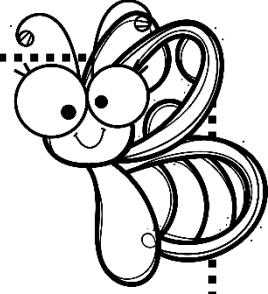
$$56 : 7 + 2 \times 7 =$$

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

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

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

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  
\_\_\_\_\_

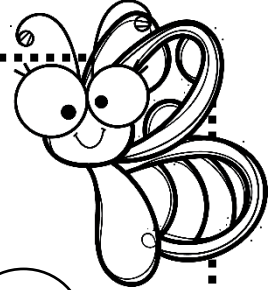
c) El peso de un niño \_\_\_\_\_

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)

