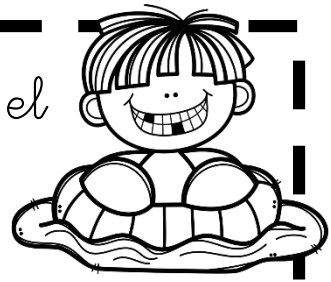


Actividades 4º grado



Separa en sílabas las palabras, indica el número de sílabas y señala la sílaba tónica



montaña

sandía

bicicleta

lámpara

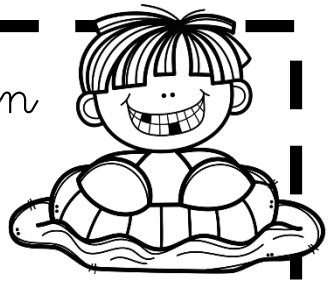
amarillo

piruleta

paz

música

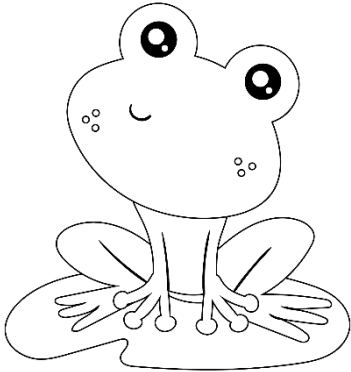
Completa con adjetivos para cada imagen



Three horizontal grey bars for writing adjectives.



Three horizontal grey bars for writing adjectives.

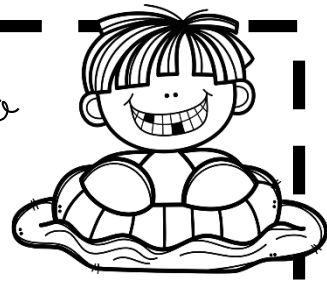


Three horizontal grey bars for writing adjectives.



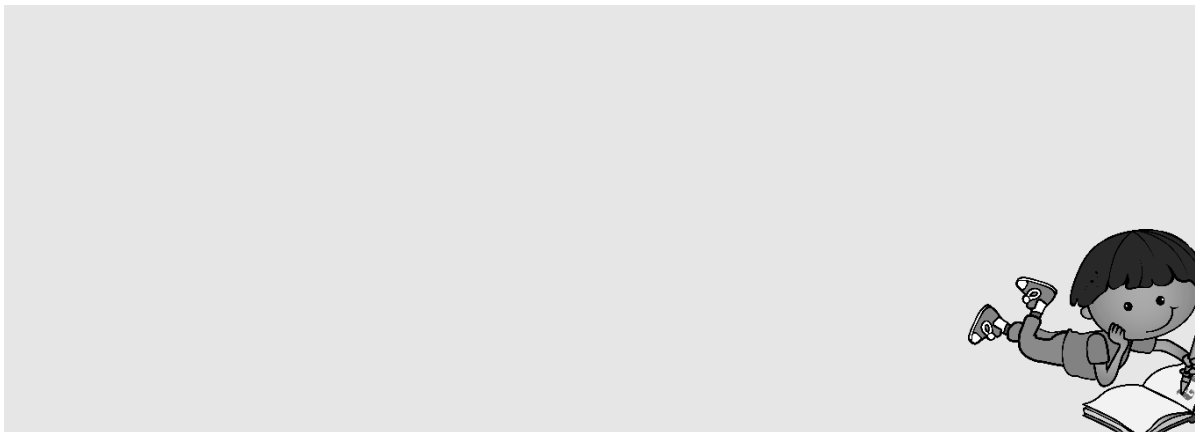
Three horizontal grey bars for writing adjectives.

Escribe los antónimos empleando
prefijos

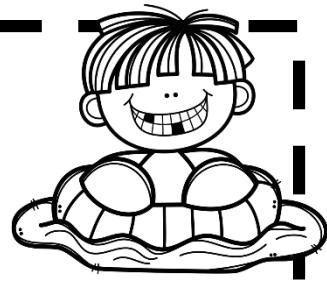


- entendible
- compuesto
- útil
- atar
- típico
- mortal
- válido
- respetuoso
- leal
- legal
- corriente
- alentar

Escribe oraciones utilizando cinco de los
antónimos anteriores.



Define el campo semántico de las siguientes palabras:



margarita-rosa-clavel:

lápiz-borrador-cuaderno:

silla-escritorio-mesa:

calcetines-falda-camiseta:

tortuga-gato-tigre:

avión-moto-barco:

Europa-América-Asia:

fresa-plátano-melón:

ira-felicidad-tristeza:

abogado-maestra-enfermero:

Completa con ejemplos:

Verduras:

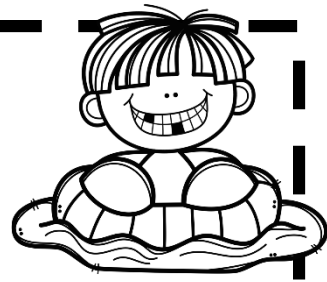
Bebidas:

Juquetes:

Partes del cuerpo:

Instrumentos musicales:

Completa la tabla:



infinitivo	Pretérito	Presente	Futuro
nadar			
comer			
dormir			
cantar			
perder			
salir			

Modifica la oración con el sustantivo colectivo:

Fui al campo y vi un **grupo de ovejas**.

El **grupo de músicos** tocó en el teatro.

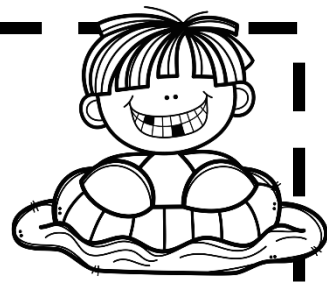
Todos **los jugadores** festejaron el triunfo.

En el cielo volaban **muchos pájaros**.

El aula estaba decorado con **todas las letras**.

En el parque había **mucha gente**.

Lee las fábulas y
escribe su moraleja



El lobo enfermo:

Un lobo que se encontraba muy enfermo dijo a su madre:
- Madre, trae a los pastores que ellos sabrán como curarme
y ya no llores más.

La madre le contestó:

¿Y cuál de ellos, hijo mío, pensará en ti?

¿Quedarán alguno a quien aún no le hayas robado alguna
oveja del rebaño?



Moraleja:

El cangrejo y el zorro:

Viviendo una dichosa vida feliz el cangrejo de mar entre
las rocas de una playa, decidió cambiar de aires y probar
algo nuevo.

Se aventuró fuera del agua para vivir sobre la arena de la
orilla.

Un zorro que no había comido en varios días al ver al
cangrejo sobre la arena, no dudó y lo cazó a pesar de la
obstinada defensa del cangrejo con sus pinzas.

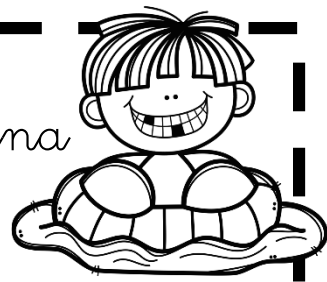
El cangrejo a punto de ser devorado pensó:

Siendo animal acuático, porque me he ido a vivir a la
tierra.



Moraleja:

Completa con el plural e inventa una oración



nuez



Blank grey bar for writing the plural and sentence for the word 'nuez'.

feliz



Blank grey bar for writing the plural and sentence for the word 'feliz'.

lápiz



Blank grey bar for writing the plural and sentence for the word 'lápiz'.

juéz



Blank grey bar for writing the plural and sentence for the word 'juéz'.

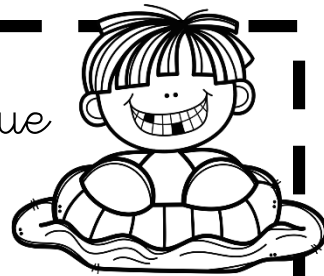
antifaz



Blank grey bar for writing the plural and sentence for the word 'antifaz'.

Cuando las palabras en singular terminan en al convertirlas en plural se escriben con

Colorea el número más próximo al que está en el centro:

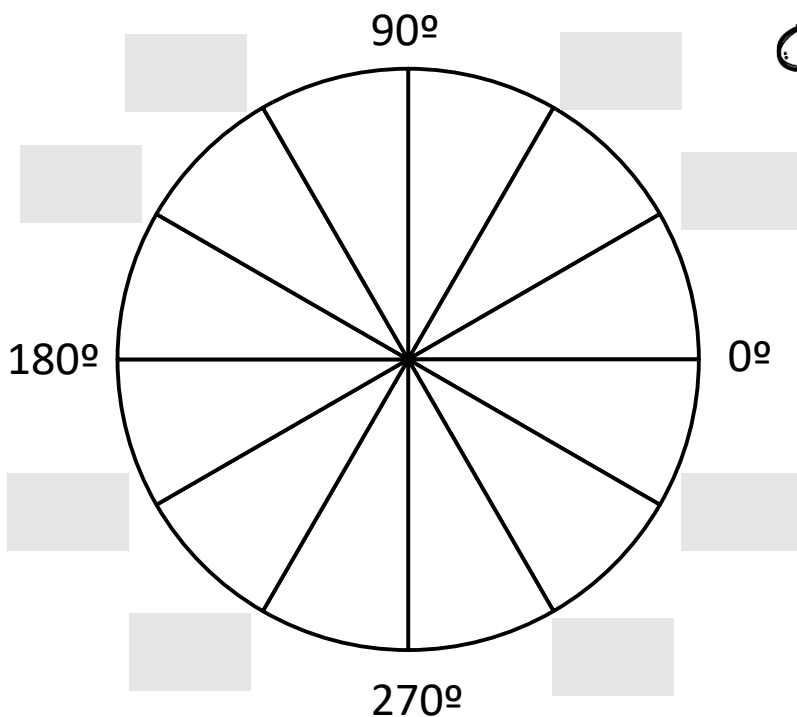
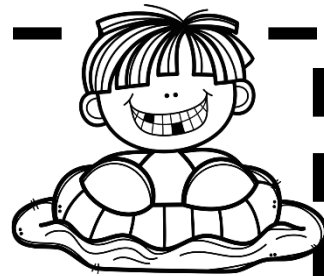


3000	3648	4000
1000	1297	2000
5000	5276	6000
2000	2841	3000
4000	4063	5000

Redondea:

5842	→	<input type="text"/>
7314	→	<input type="text"/>
9824	→	<input type="text"/>
12678	→	<input type="text"/>
99999	→	<input type="text"/>

Completa cuánto mide cada ángulo



Realiza los ángulos con los datos dados:

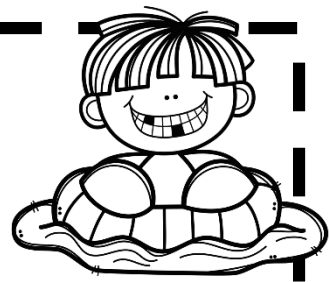
160°

220°

45°

80°

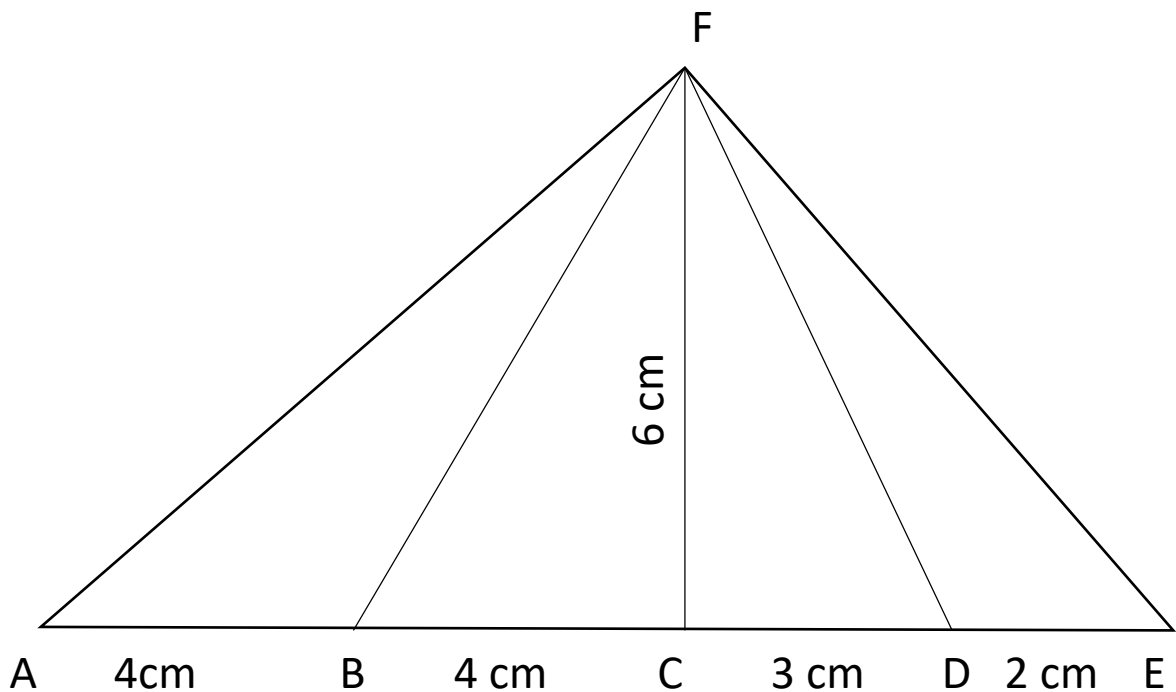
Dibuja los siguientes triángulos



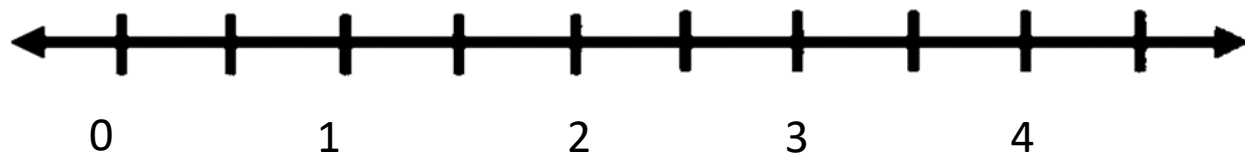
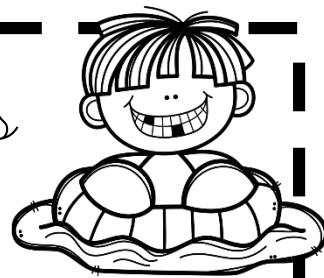
Base 5 cm
Altura 3 cm

Base 4 cm
Altura 5 cm

Halla el área de cada triángulo:



Estima qué lugar ocupan los números
en la recta numérica



0,3 - 0,8 - 1,6 - 2,5 - 3,2 - 3,9 - 4,4

Coloca mayor o menor:

2,9 1,9

5,7 7,5

3,8 3,2

3,7 3,9

1,7 1,9

2,4 1,7

Resuelve:

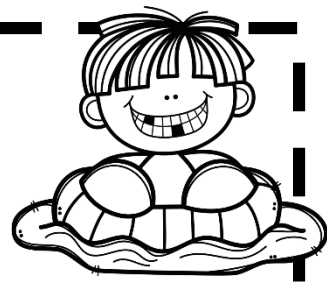
a) $82,6 + 25,17 =$

b) $78,59 - 96,1 =$

c) $98,41 - 57,93 =$

d) $72,47 + 19,5 =$

Realiza las siguientes divisiones:



$$8432 : 16 =$$

$$5067 : 13 =$$

$$5380 : 61 =$$

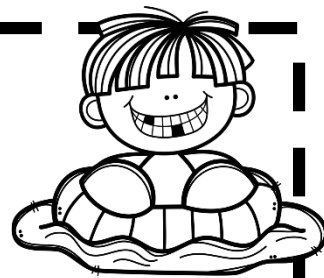
$$3846 : 12 =$$

Resuelve:

En la biblioteca hay 6380 libros para repartir entre 20 estanterías. ¿Cuántos libros irían en cada estantería?

Cada huerta mide 124 metros de largo. ¿Cuánto miden 17 huertas?

Escribe mayor o menor:



$$\frac{23}{6} \quad \square \quad \frac{21}{6}$$

$$\frac{12}{8} \quad \square \quad \frac{8}{8}$$

$$\frac{15}{9} \quad \square \quad \frac{12}{9}$$

$$\frac{12}{5} \quad \square \quad \frac{20}{5}$$

$$\frac{12}{4} \quad \square \quad \frac{11}{4}$$

$$\frac{1}{2} \quad \square \quad \frac{2}{2}$$

Reduce las fracciones a su mínima expresión:

$$\frac{18}{32}$$

$$\frac{15}{75}$$

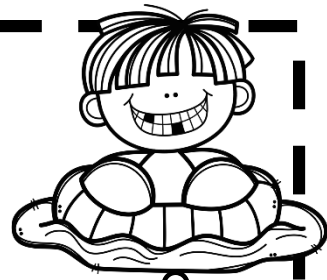
$$\frac{21}{35}$$

$$\frac{12}{48}$$

$$\frac{63}{42}$$

$$\frac{24}{60}$$

Resuelve los siguientes problemas



¿Cuántos horas hay en un año bisiesto?

Datos:

Operaciones:

Resultado:

Un hombre trabaja ocho horas cinco días a la semana. ¿Cuánto trabaja en tres meses?

Datos:

Operaciones:

Resultado: