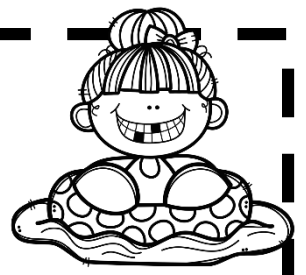


Actividades 5º grado



Sustituye una o más palabras para evitar repeticiones



- 1) Luis jugó con la pelota y María jugó con la muñeca.
- 2) La tetera está arriba de la mesa que está en la cocina.
- 3) Voy a beber lo mismo que estás bebiendo tú.
- 4) Una niña tenía dos coletas y otra niña tenía dos trenzas.
- 5) El auto era rojo, la moto era roja y la bicicleta era amarilla.

Busca palabras o expresiones para sustituir los siguientes ejemplos:

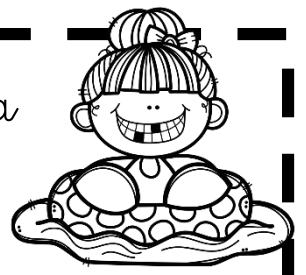
ENAMORADO

AYUDAR

NERVIOSO

COSTOSO

Tacha el intruso que no corresponde a la familia léxica



marinero

marítimo

amar

marea

salvaridas

salvador

salvación

salvia

solar

insolación

soleado

desolado

puerco

puerta

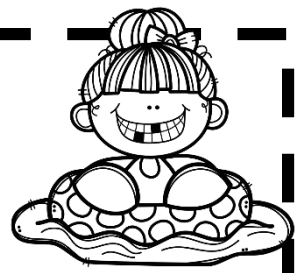
portero

portería

Escribe la familia
de palabras de
CAMINO

A large, empty rectangular box with a solid black border, intended for the student to write the family of words for 'CAMINO'.

Localiza los adjetivos y completa la tabla



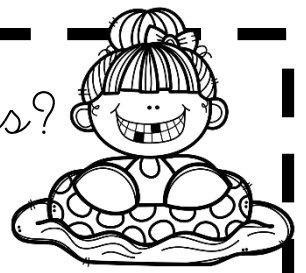
La jirafa es un mamífero propio de África. Es la más alta de todas las especies de animales terrestres existentes.

Por lo general habita en sabanas, pastizales y bosques abiertos.

Se alimenta principalmente de las hojas de la acacia. Las jirafas adultas son depredadas por leones, y las crías de las jirafas también por leopardos, hienas manchadas y perros salvajes. Las jirafas adultas no tienen fuertes vínculos sociales, aunque se agrupan en manadas abiertas y sueltas sin llegar a estar moviéndose en la misma dirección general.

Adjetivo	Sustantivo al que se refiere	Género	Número

¿Qué indican los adjetivos numerales?



1) Ordinal

2) Cardinal

3) Múltiplo

4) Partitivo

5) Distributivo

¿Qué tipo de adjetivo numeral son?

Usar ambas manos

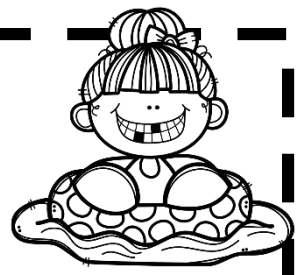
Agregar media taza de azúcar

Incorporar el doble de harina

Juan llegó primero a la meta

Compró dos vestidos.

Completa qué caracteriza a las partes de una encuesta



- Propósito:
- Preguntas cerradas:
- Preguntas abiertas:
- Preguntas de opción múltiple:
- Introducción:
- Metodología:
- Conclusiones:
- Apoyos gráficos:

¿Qué título le pondrías a una encuesta para atraer la atención de los lectores?

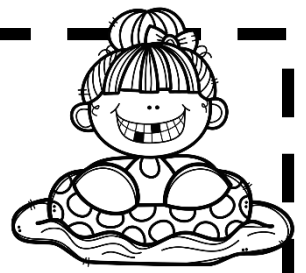


.....

Identifica un ejemplo de cada tipo de pregunta:

- PREGUNTA CERRADA:
- PREGUNTA ABIERTA:
- PREGUNTA DE OPCIÓN MÚLTIPLE:

Lee la leyenda y responde:



El cuervo y la sed

Cuenta la tradición que el dios Apolo era un dios muy impaciente al que le gustaba ser servido con rapidez y eficacia. No perdonaba a aquellos que vagueaban o que dudaban un minuto su quehacer.

Un día de primavera, Apolo envió al cuervo que le hacía las funciones de sirviente en busca de agua con la que poder calmar la terrible sed que padecía aquel día por el calor repentino.

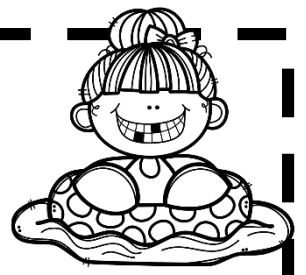
- No tardes- Advirtió Apolo al cuervo.

Tras aquellas breves palabras el cuervo partió en busca de agua. Durante el camino, una gran espiga verde surgió ante el cuervo frenándole la marcha:

- ¡Qué espiga tan tentadora! Pero esperaré a que madure para que sea aún más sabrosa- Se dijo el pájaro.

De este modo, el cuervo se olvidó de su cometido y tardó mucho tiempo en volver y en cumplir la tarea que le había encomendado Apolo, el dios impaciente. Y tras su acción, fue condenado a padecer sed durante todo el estío.

Lee la leyenda y responde:



1) ¿Hubieras actuado igual que el cuervo?

Blank shaded area for the answer to question 1.

2) Si fueras Apolo, ¿habrías castigado al cuervo?

Blank shaded area for the answer to question 2.

3) ¿Qué mensaje nos deja esta leyenda?

Blank shaded area for the answer to question 3.

Escribe las semejanzas y diferencias entre leyenda y mito:

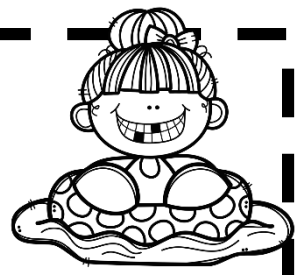
LEYENDA

Large blank box for writing similarities and differences under the heading 'LEYENDA'.

MITO

Large blank box for writing similarities and differences under the heading 'MITO'.

Encuentra en la sopa de letras
10 palabras con diptongo



Q	Q	K	V	J	T	K	H	K	G	W	L	P	H
E	H	Y	V	C	B	B	G	R	S	H	B	Z	X
P	Z	E	S	T	Q	Z	S	M	U	J	J	W	J
T	R	I	V	H	E	L	N	I	S	U	F	I	R
F	O	C	T	R	Z	O	S	U	A	V	E	M	B
M	H	J	M	W	U	B	F	H	L	I	T	P	D
U	O	T	X	V	E	Z	L	I	M	C	V	E	H
I	J	V	I	F	C	J	M	E	T	B	H	I	K
Q	S	C	U	E	N	T	O	L	N	W	U	N	C
C	O	L	X	I	Q	V	F	O	X	V	É	E	I
U	S	U	E	Ñ	O	F	K	U	M	I	S	U	U
O	C	T	C	O	L	E	G	I	O	A	P	F	D
T	M	Z	D	E	S	H	K	J	Z	J	E	U	A
A	Z	H	B	H	A	B	E	A	K	E	D	R	D

Un diptongo es

.....

.....

Escribe la ubicación de los objetos

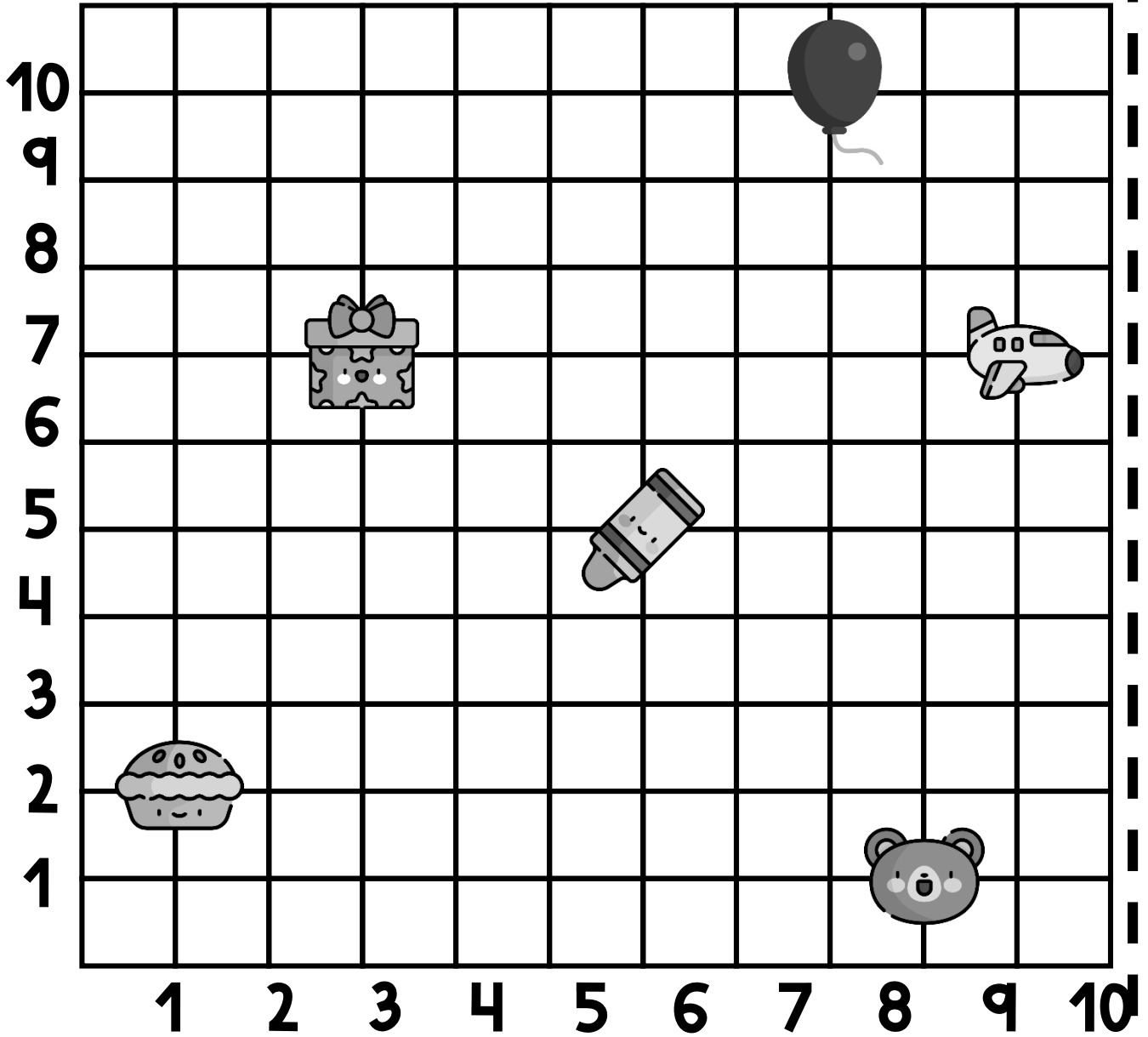
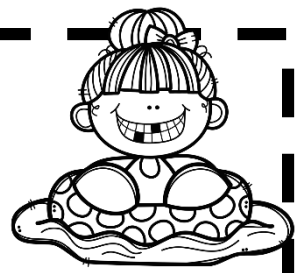
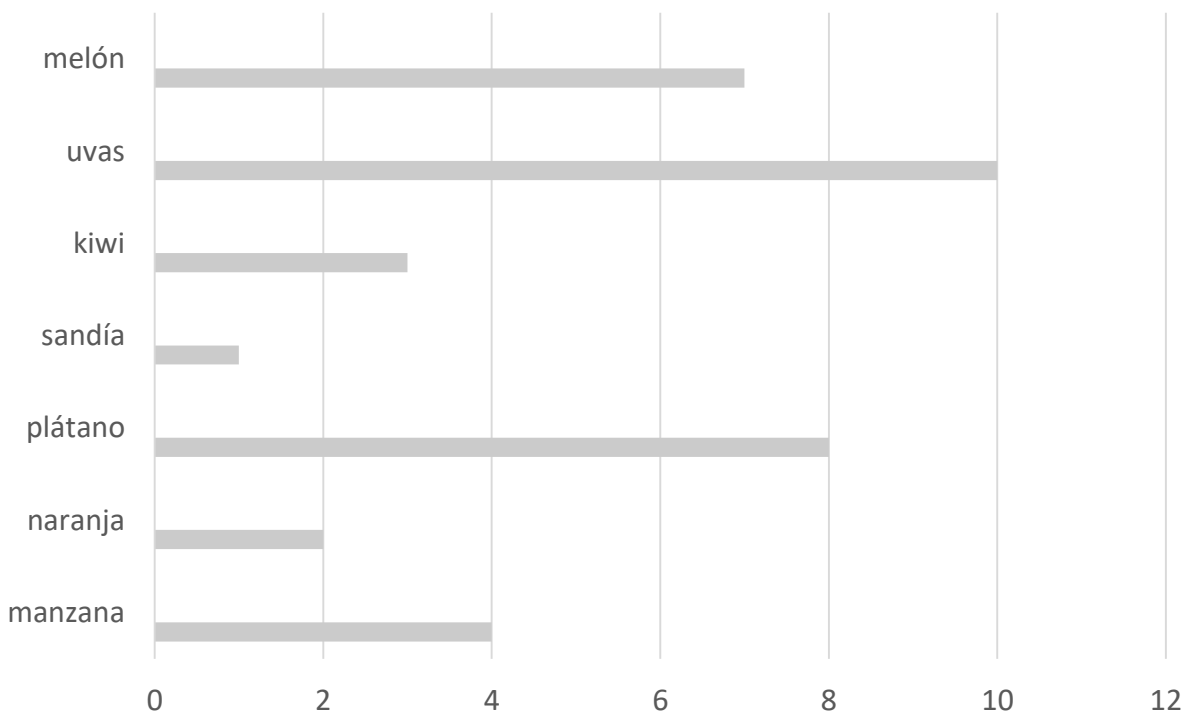
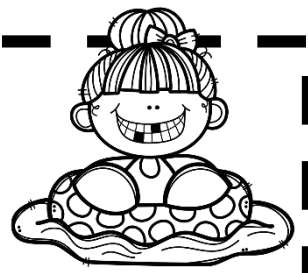


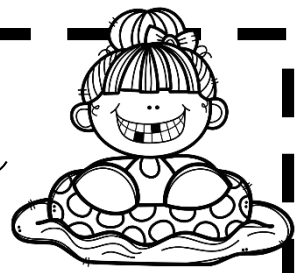
Gráfico de barras que representa las frutas que prefieren los niños



Analiza el gráfico de barras y responde:

1. ¿Cuántos niños comen frutas?
2. ¿Cuántos niños comen más manzana que sandía?
3. ¿Cuántos niños comen menos naranja que uvas?
4. ¿Cuántos niños comen plátano y manzana?
5. ¿Cuál es la fruta más elegida?

Completa la tabla con las medidas de longitud



			m			
--	--	--	---	--	--	--

Realiza las siguientes conversiones

85 cm dm

132 km m

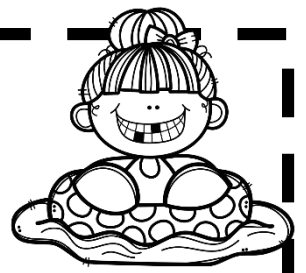
5 dam dm

19 hm mm

126 cm dam

273 m km

Resuelve



$$89.657 + 5723 =$$

$$3.406 \times 234 =$$

$$59 \times 4278 =$$

$$6.946 + 871 =$$

$$23.412 - 17629$$

$$26359 + 2365 =$$

$$7959 \times 480 =$$

$$617.038 - 39.245 =$$

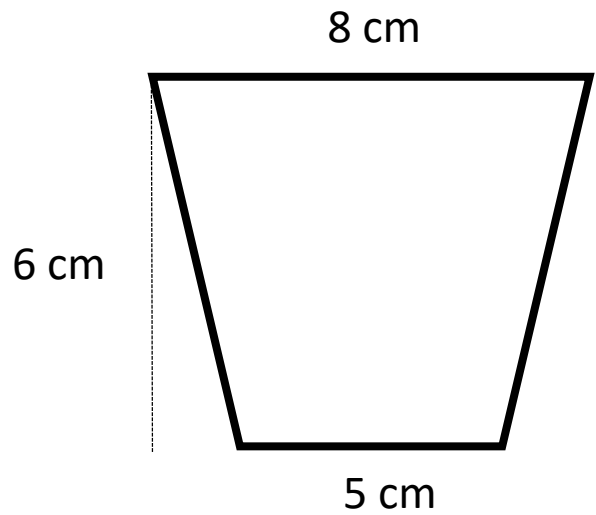
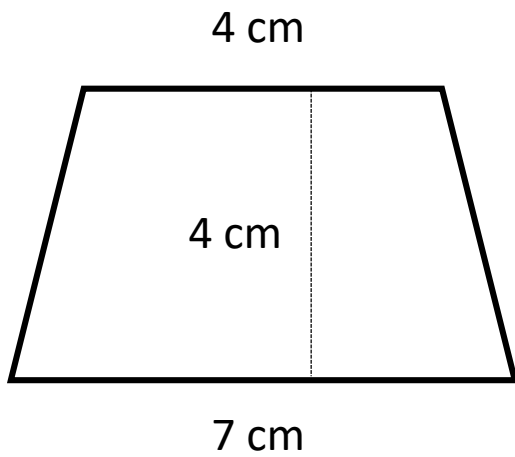
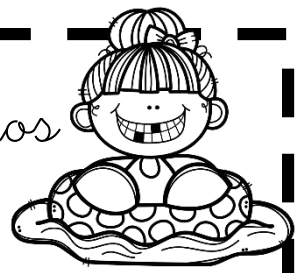
Escribe un número para que el producto se encuentre entre las cifras indicadas:

$$58x \dots\dots\dots = \text{Entre } 1300 \text{ y } 1500$$

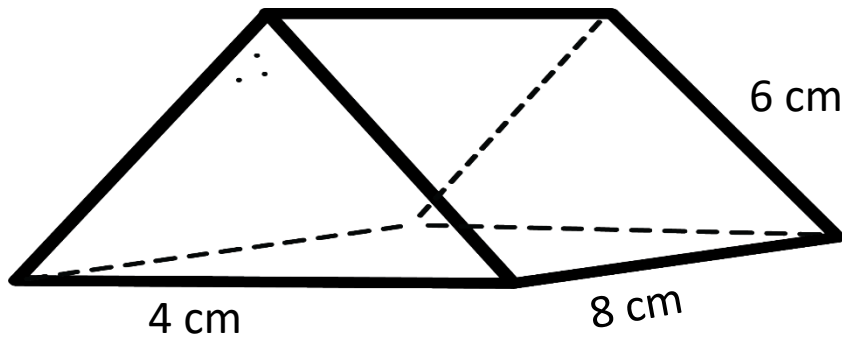
$$26x \dots\dots\dots = \text{Entre } 2100 \text{ y } 2300$$

$$19x \dots\dots\dots = \text{Entre } 800 \text{ y } 1000$$

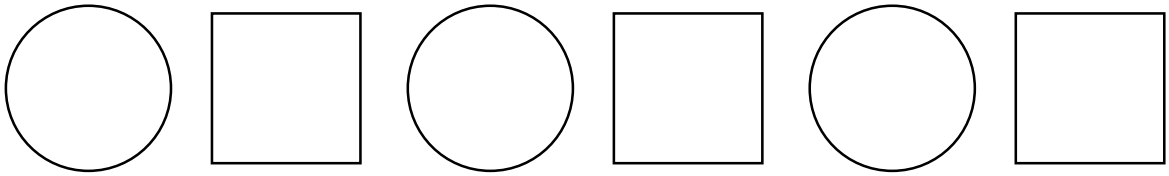
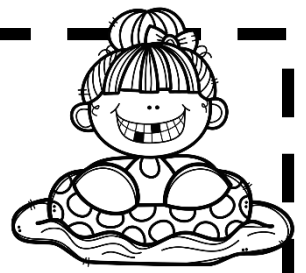
Calcula el área de los siguientes trapecios



Calcula el volumen del siguiente prisma



Observa esta serie:



¿Qué fracción representan los círculos?

Escribe con cifras en tu cuaderno las siguientes fracciones.

Dos octavos.

Seis doceavos.

Catorce veinticincoavos

Cuatro décimos.

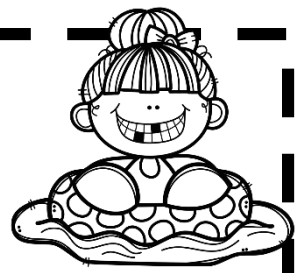
Diez catorceavos.

Veinte treintaseisavos.

Un quinto.

Doce treceavos.

Resuelve los siguientes problemas



Julia compró 288 caramelos y pondrá 12 en cada bolsita de cumpleaños.

¿Cuántas bolsitas completa con esa cantidad?

¿Cuántos caramelos más debe comprar para completar 45 bolsitas?

DATOS:

OPERACIONES:

RESPUESTA:

Un avión lleva 56 pasajeros por viaje.

Hace 7 viajes por día.

¿Cuántos pasajeros viajan por día?

¿Cuántos pasajeros viajan por semana?

DATOS:

OPERACIONES:

RESPUESTA: