



1- Observa la imagen, lee las oraciones y colorea la respuesta correcta



La niña juega

El duende come

La niña duerme



Camilo come compota

Camilo está en la cuna

La cometa está caliente


2- Ordena las sílabas para formar palabras



PA ES DA



TA LE MA



BO NES TO

3- Busca en la sopa de letras las palabras de la derecha



- PELOTA
- MAMA
- PEZ
- MALETA
- PUMA
- MIEL
- POMELO



4- Lee atentamente y selecciona la respuesta correcta

La ballena Elena.



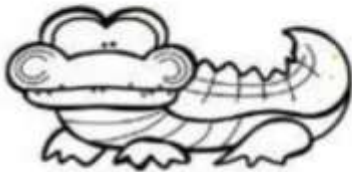
La ballena Elena es gorda y es buena.

nada por lo mares como una sirena.

La ballena Elena, cuando almuerza o cena,

Se toma un gran plato de sopa con avena.

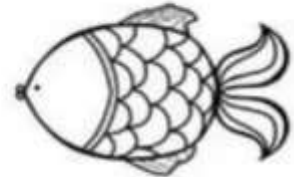
1.- ¿Quién es Elena?.



cocodrilo



ballena

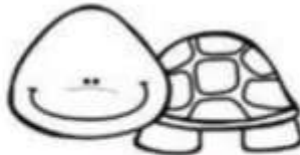


pescado

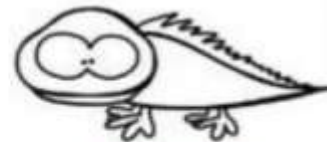
2.- La ballena Elena nada como una:



sirena



tortuga



iguana

3.- ¿Qué come la ballena Elena?.



huesos



hamburguesas

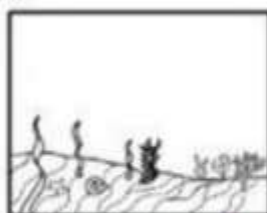


sopa con avena

4.- ¿Dónde vive Elena?.



ciudad



mar



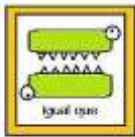
montañas



5-

CRUCIGRAMA
Escribe el nombre a cada dibujo

balón
buzo
botón
ballena
burro
barco



Mayor que...menor que... igual a...

6. Utilizando los anteriores signos completa la siguiente ficha:



$4 < 5$

$6 > 3$

$2 = 2$

5 ○ 1

3 ○ 4

4 ○ 4

0 ○ 5

7 ○ 8

9 ○ 3

8 ○ 2

5 ○ 5



7. Ubica las cantidades del ábaco según las cantidades

Escribe en el recuadro que esta debajo de cada ábaco, el número que está representado. Colorea de verde las centenas, de azul las decenas y de rojo las unidades.

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

8.

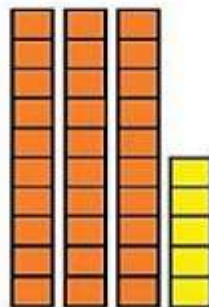
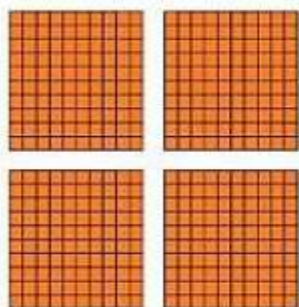
Observa el ejemplo y completa la tabla

Descomposición	Suma	Lectura
$1C + 3D + 2U$	$100 + 30 + 2$	Ciento treinta y dos
$1C + 0D + 8U$		
$4C + 9D + 3U$		
$2C + 1D + 7U$		
$3C + 5D + 3U$		
$3C + 6D + 7U$		

9.

En cada caso observa la descomposición y luego completa la tabla y escribe como se lee el número que está representado

a.

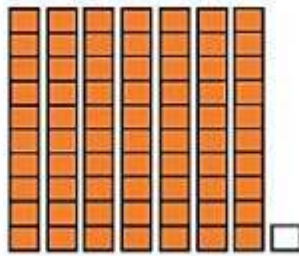
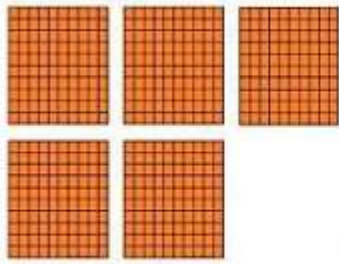


C	D	U

Se lee _____



10.



C	D	U

Se lee _____

La materia y sus propiedades

1. ¿Cómo son los materiales con los que se han hecho estos objetos?

Below each object is a blank box for labeling. Below the boxes are four property buttons: RESISTENTE, TRANSPARENTE, IMPERMEABLE, and ELÁSTICO.

2. ¿Cómo es este objeto? Selecciona.



Four property buttons: RESISTENTE, TRANSPARENTE, IMPERMEABLE, and ELÁSTICO.

3. Une cada material con su propiedad.

- VIDRIO
- PLÁSTICO
- LANA
- MADERA

- RESISTENTE
- TRANSPARENTE
- IMPERMEABLE
- SUAVE



4. Indica si estas oraciones son Verdaderas (V) o Falsas (F)

- Todas lo que nos rodea está formado por materia.
- Las propiedades **generales** de la materia son la masa y la flexibilidad.
- Para medir la masa utilizamos balanzas y básculas (peso)
- Si un material es rígido, significa que se puede doblar con facilidad.
- Cada tipo de materia presenta unas propiedades específicas que le hacen diferente al resto.

5. Indica la Propiedad específica que caracteriza estos objetos

La goma es:



El vaso de cristal es:



La madera es:



La olla de metal es:



La cesta es:



FLEXIBLE

RÍGIDA

CONDUCTOR

FRÁGIL

AISLANTE



6. Dibuja dentro de la casita a los miembros de tu familia y escribe en las líneas quién es cada miembro.



7. Colorea los miembros de esta familia que están colaborando con las tareas y tacha a los que no colaboran.



8. Escribe debajo de cada imagen el derecho correspondiente, ayúdate de los cuadros de los derechos



Derecho a la igualdad

Derecho a la educación

Derecho a la salud

Derecho a la protección



9. Observa y marca con las imágenes que representan deberes



10. Escoge la palabra adecuada del cuadro y completa en la línea la palabra que falta

Derecho	Vida	Deber
---------	------	-------

• La _____ es un derecho fundamental de las personas.

• Un _____ es poder reclamar todo lo que la ley establece a nuestro favor.

• Un _____ es la responsabilidad que cada uno asume para que las cosas marchen bien.