



GUÍA Nº 4


PERIODO: II

GRADO: PRIMERO, JORNADA TARDE


FECHA: Agosto del 2 al 13 de Agosto.

LUNES 2 Y MARTES 3
 Matemáticas



Buen día queridos padres y estudiantes, hoy vamos a trabajar la familia del 300 en el cuaderno de matemáticas, si pueden imprimirla y pegarla o dibujarla en una hoja completa para que los niños la desarrollen.





Familia de 300



+	1	2	3	4	5	6	7	8	9
300									
310									
320									
330									
340									
350									
360									
370									
380									
390									





www.chicosychicasdeprimaria.blogspot.com

VALOR POSICIONAL

Es el que recibe cada número de acuerdo a donde se encuentre ubicado dentro de la cantidad.



Unidades, decenas y centenas



1 = Unidad



10 = Decena



100 = Centena

UNIDAD: indica elementos sueltos, se representa con la letra **U**.

DECENA: indica la unión de 10 unidades y se representa con la letra **D**.

CENTENA: indica la unión de 100 unidades o 10 decenas y se representa con la letra **C**.

Ejemplo: los números de tres dígitos indican que hay unidades a la derecha, a su lado las decenas y a la izquierda las centenas.

CDU
1 5 8

CDU
2 0 2

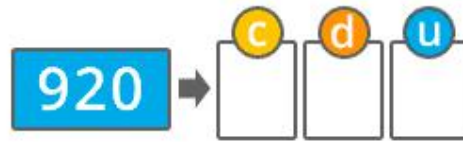
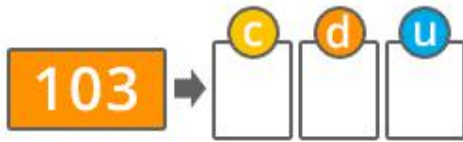
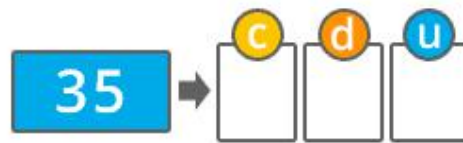
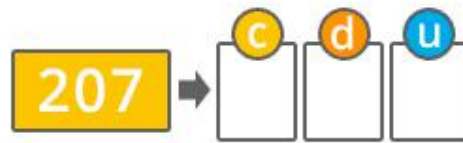
CDU
1 6 8

CDU
1 1 7

CDU
2 5 6

Ahora vas a ubicar los números en la casilla correspondiente de acuerdo a la posición en que se ubique.

Rellena los cuadros con las unidades, decenas y centenas, según corresponda.



Recuerda enviar evidencia a tu director de grupo, grado 102 a la profe Margot.

MIÉRCOLES 4 Y JUEVES 5
Sociales, ética, religión

OFICIOS, OCUPACIONES Y PROFESIONES

¿A qué se dedican tus familiares y vecinos?

¿Cómo es un día en tu familia?

¿Cómo es un día de tu vecino?



Los seres humanos se dedican a muchos oficios, ocupaciones y profesiones. Todas son muy valiosas para y todas aportan a la comunidad y a la sociedad.

Las labores domésticas como el cuidado de la casa y de los hijos, aunque no sean actividades remuneradas con dinero, son de gran valor para la familia y la comunidad.

Video recomendado: <https://www.youtube.com/watch?v=OSqRQ2QbChg>

ACTIVIDAD

1. Observa las imágenes de los tres oficios
2. Escribe sobre el valor que crees que estas actividades tienen para una comunidad
3. Dibuja un oficio que practica uno de tus vecinos y que tú consideras muy importante para tu familia y otros vecinos



Tomado de: Colombia aprende – Ciencias Sociales 1° – Ministerio de Educación Nacional.

VIERNES 6 Ed física



Saltar a la cuerda o a la comba:
Explicación para los papitos.

No sólo es un juego infantil, también forma parte del entrenamiento de muchos deportistas debido a sus múltiples beneficios. Por lo tanto, un simple juego, se convierte en una forma de:

- Mejorar la coordinación y el equilibrio: el niño ha de concentrarse en el movimiento que hace con el cuerpo y con las piernas.
- Fortalece los músculos y los huesos: aumenta la fuerza en los músculos que rodean el tobillo y el pie, por lo tanto, disminuyen las lesiones más frecuentes en la infancia, como el esguince de tobillo.
- Es una estupenda forma de hacer deporte: saltar a la cuerda quema muchísimas calorías, tanto

que, si lo intentas tú, es posible que no puedas saltar tanto como lo hace tu hijo. Es un ejercicio cardiovascular de alta intensidad.

- Es un juego divertido que puede practicarse en solitario o junto con amigos. Se pueden realizar distintos juegos y saltos con una cuerda para saltar.

- Según el Jump Rope Institute de Estados Unidos, saltar a la comba ayuda al desarrollo de los hemisferios izquierdo y derecho del cerebro, lo que fomenta la conciencia espacial, mejora las habilidades de lectura, aumenta la memoria y te hace estar más mentalmente alerta, ¿se puede pedir más?

- Al ser un juego que combina la concentración y el ejercicio físico, es decir, el niño ha de sincronizar cuerpo y mente, puede ayudar a fomentar la concentración y la atención.

- Puede ayudar a combatir situaciones en las que el niño se siente estresado.

Hoy vas a empezar tu práctica del salto de lazo, para ello vas a pedir a tus papitos que te consigan un lazo o cuerda con el que puedas empezar tu práctica.

Este video seguro que te ayudará para iniciar tu proceso:

https://www.youtube.com/watch?v=ZQgoX0JfBNg&t=905s&ab_channel=BrendaMedinaYOGA

No te angusties si no lo logras al primer intento sigue practicando a diario cinco minuticos hasta que desarrolles la habilidad.

Comparte una evidencia a tu director de curso.

LUNES 9
Tecnología

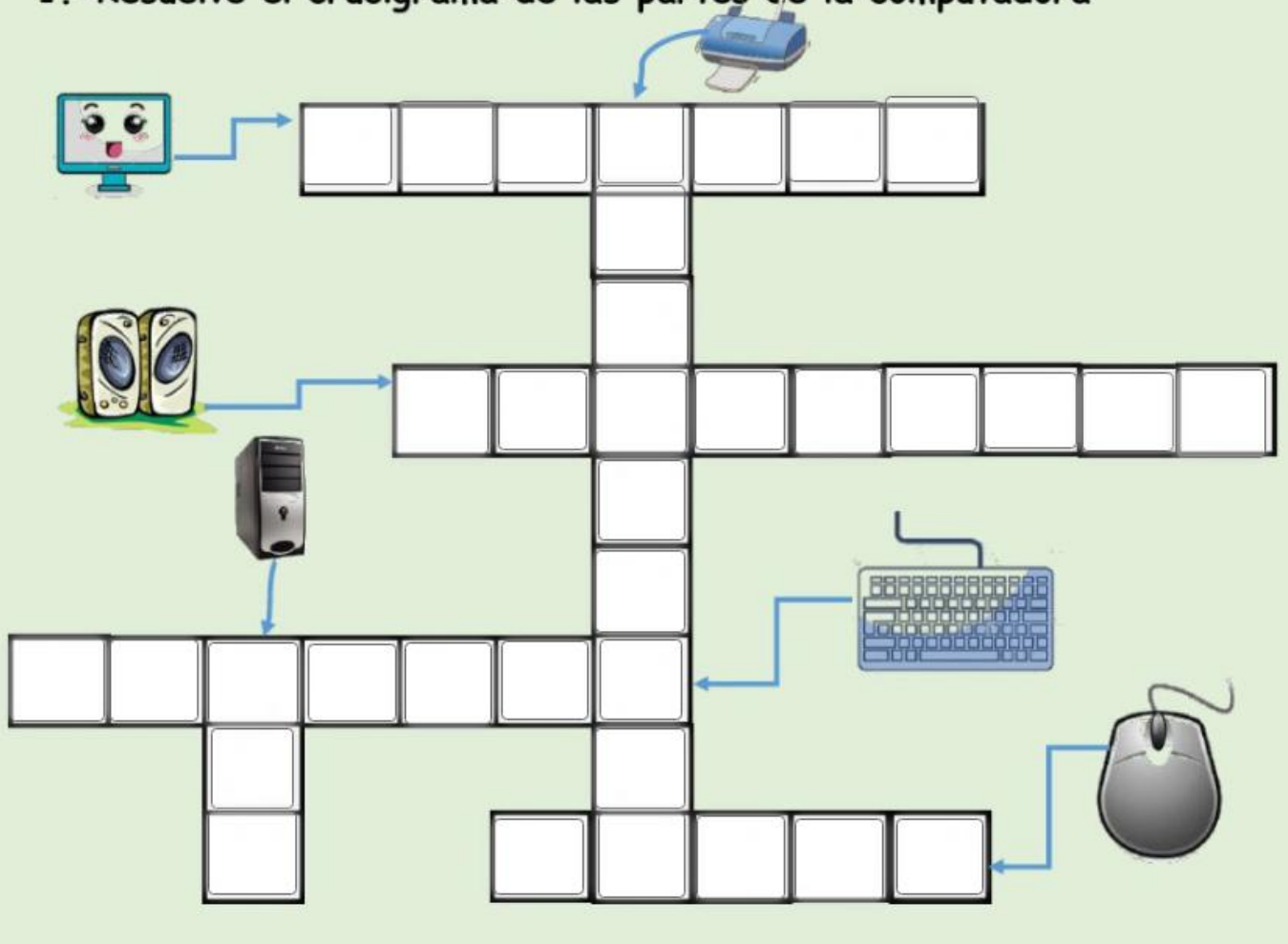
Importancia de los artefactos tecnológicos (Partes del Computador)

El día de hoy vamos a repasar las partes de uno de los artefactos más usados en la actualidad.

Recordemos: El computador es una herramienta o máquina tecnológica que recibe y procesa datos para convertirlos en información.

Actividades:

1.- Resuelve el crucigrama de las partes de la computadora



2.-Marca la casilla si es verdadero (V) o falso (F)

El monitor sirve para oír música

El teclado sirve para escribir

El mouse parece un conejo orejón

3.-Une con una línea la expresión con la parte de la computadora que le corresponde.

En la computadora, para escribir uso el:



Para ver lo que ya escribí en la computadora miro el:



Para que la carta quede escrita en el papel uso la:



4. Une la palabra con el concepto

Es un aparato que permite visualizar la información que se ingresa a la computadora, así como videos, imágenes, lecturas, entre otros

Teclado

El ratón es un dispositivo que controla el movimiento del cursor o indicador en la pantalla de visualización.

CPU

El teclado es un instrumento externo que está representado por un conjunto de teclas, que se encargan de ingresar una información a una computadora o dispositivo por medio de caracteres (letras, números y símbolos).

Mouse

La torre o "CPU": Es la parte principal de una computadora. En ella se encuentran las piezas claves del trabajo. Su pieza principal o "cerebro" que es el procesador.

Monitor

Para reforzar tus conocimientos ingresa a <https://es.liveworksheets.com/uz1449843pv> y resuelve los ejercicios.

Enviar a profegloriars@gmail.com

MARTES 10
Español

Copia en el cuaderno la siguiente lectura:



LAS MEDUSAS

Es un día soleado.
Adela nada de espaldas.
Las olas saltan y saltan.
¡Ay!, ¡las medusas
en los dedos de las manos
y en los dedos de los pies
de Adela!

© webdelmaestro.com

1. Rodea con rojo las letras **d** que hay en la lectura anterior.

2. Escribe tres palabras de la lectura que tengan la letra d.

3. Recorta y pega muchas palabras con **d**.

Copia la siguiente lectura en el cuaderno de español



La gata Donata

La gata Donata
es muy elegante.
Se ha puesto su gorro,
se ha puesto sus guantes.

Como está tan guapa
le gusta a Don Gato...
le pide su mano
y pasean un rato.

© webdelmaestro.com

1. Rodea las palabras que aparecen en “La gata Donata”.

lago – gota – gorro – gata – elegante –
gusano – agua – guantes mago – amigos –
guapa – gato – gol – goma – gafas

2. Separa las palabras y escribe la frase correctamente:

LagataDonataestá muyguapa

3, Realizar un dictado de 5 renglones con palabras que tengan **g** y **d**

MIÉRCOLES 11 Y JUEVES 12
CIENCIAS NATURALES

Cuidados del cuerpo humano.

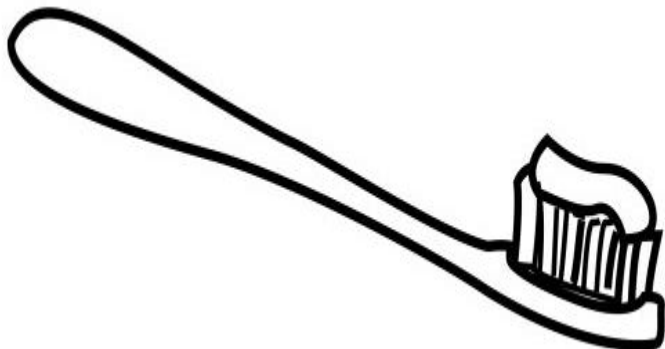
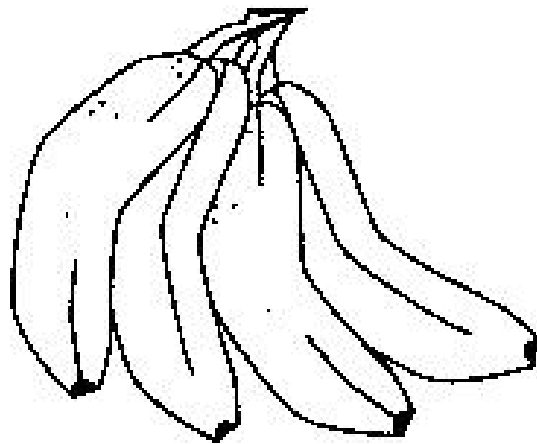
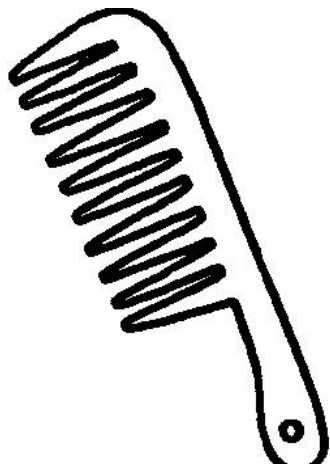
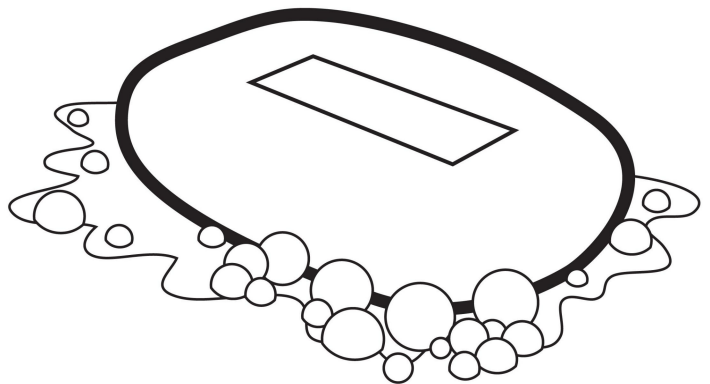
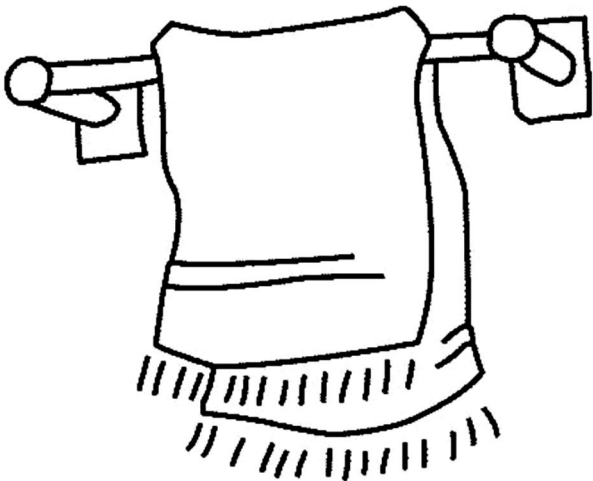
Copia en el cuaderno:

Nuestro cuerpo debemos cuidarlo con una sana alimentación, con una adecuada portura, con unas excelentes rutinas de ejercicio.

1. Vamos a dibujar y colorear el cuerpo humano.



Dibuja y colorea los implementos de aseo que necesitamos para cuidarnos.



Para cuidar nuestro cuerpo debemos tener una adecuada higiene postural. La higiene postural, es la adecuada postura que los niños deben tener de esta manera evitamos dolores de espalda y la cuidamos.

Observa algunos ejemplo de higiene postural adecuada.

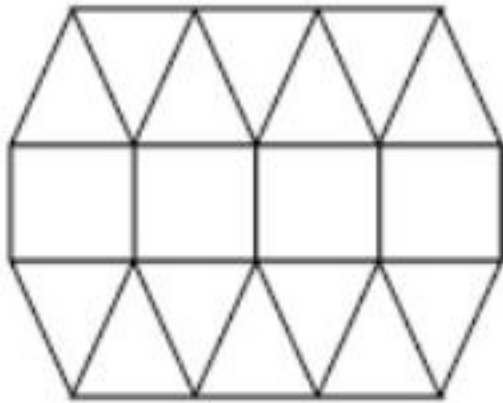
Te invitamos a observar el siguiente video:

<https://www.youtube.com/watch?v=KJ4wBJK5-KY>

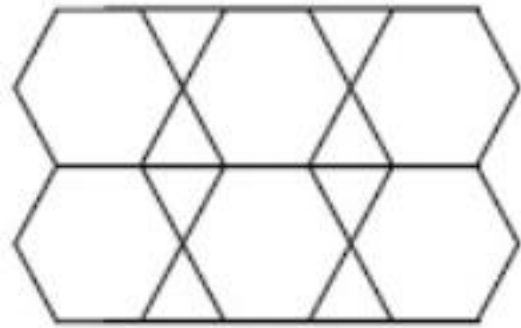


En el cuaderno de ciencias naturales vamos a dibujar la postura adecuada para estudiar y la postura adecuada para dormir.

En cuaderno copia los siguientes telesados, completando la hoja hasta el final y coloreando.



Combinación de cuadrados
y triángulos



Combinación de triángulos
equiláteros y hexágonos

Recuerda enviar evidencias a tu director de grupo.

Jenny Alexandra Arroyo 101	jenny.arroyo@iedtecnicointernacional.edu.co
Margoth Garcia 102	margot.garcia@iedtecnicointernacional.edu.co
Carlos Novoa 103	carlos.novoa@iedtecnicointernacional.edu.co
Ninfa Pardo 104	ninfa.pardo@iedtecnicointernacional.edu.co
Gloria Rodríguez- Tecnología.	profegloriars@gmail.com

