



Área LENGUA:El diccionario.
Área MATEMÁTICAS: Gráficos y datos.
Cuerpos geométricos.

¡Hola familias!

Deseáros que paséis un buen fin de semana.

Un abrazo muy fuerte.

¡TODO IRÁ BIEN!

Jacqueline y Carmen

Área LENGUA: Viajaremos de la mano de Julio Verne para echar un vistazo al diccionario y recordar el alfabeto. Hemos de lograr transformar al diccionario en el mejor compañero del tiempo de nuestras lecturas. Cuanto más le conozcas, juegues y practiques con él, más sencillo y apasionante te resultará preguntarle y disfrutarlo.

Área MATEMÁTICAS: Haremos un estudio sobre la gráfica de la cantidad de población de nuestra ciudad y, como expertos adivinos, predeciremos conclusiones futuras sobre ello. Seguiremos resolviendo divertidas cuestiones familiares y sociales, y terminaremos con un repaso a los cuerpos geométricos y al cálculo, sin olvidarnos nunca de la magia de las matemáticas.

RECORDAMOS: EL DICCIONARIO

<https://www.youtube.com/watch?v=OskfBGraJZk>

<https://www.youtube.com/watch?v=8-R28YXcjB4>

) Usar el diccionario



El diccionario recoge las palabras de una lengua y ofrece información sobre ellas, principalmente, su significado.

En el diccionario las palabras aparecen ordenadas alfabéticamente. Las palabras que empiezan por la misma letra, se ordenan por la segunda, y así sucesivamente.

- 1 Copia un casillero como el del dibujo. Despues, completa el alfabeto y escribe estas palabras en el lugar que corresponde.

- | | | | | |
|------------|--------|---------|----------|----------|
| ñandú | jugar | cromo | elegir | vacuna |
| hemisferio | pronto | zurdo | arriba | número |
| yeso | queso | risueño | xilófono | dentista |

b balón			f flecha	
		k kiwi	m moneda	
o oso				t tijeras
	w web			

- 2 Escribe palabras que empiecen por estas letras y ordénalas alfabéticamente.

cr ▶ _____ cu ▶ _____ ch ▶ _____ cl ▶ _____

- 3 Sustituye cada letra por la que le sigue en el abecedario y copia.

SÍCÑR KÑR QZSÑMDR ODMRZQÑM DM BÑLDQRD
DK PTDRÑ, ODQÑ RÑKÑ TMÑ KÑ BÑMRHFTHÑ.



Ordena alfabéticamente las letras de cada grupo.

s, t, m, a, c, j

b, ñ, s, t, w, g

p, u, x, f, l, z

i, r, y, d, m, o

b, e, p, h, ñ, k

v, a, n, z, ñ, r

LECTURA

Y entonces vimos un **globo** aerostático llevado como una **bola** y cogido en su movimiento por la **columna** de aire, que recorria el espacio con gran rapidez, girando sobre sí mismo.

Debajo de este globo, oscilaba una **barquilla** que contenía cinco **pasajeros**, que apenas se veían en medio de los vapores de agua, que llegaban hasta el **mar**. ¿De dónde venía aquel globo, verdadero juguete de los vientos?

Julio Verne



Ejercicios:

1. Ordena alfabéticamente las palabras del texto que aparecen en negrita.

2. Busca en el diccionario las palabras: barquilla, globo, pasajero.

Barquilla.-

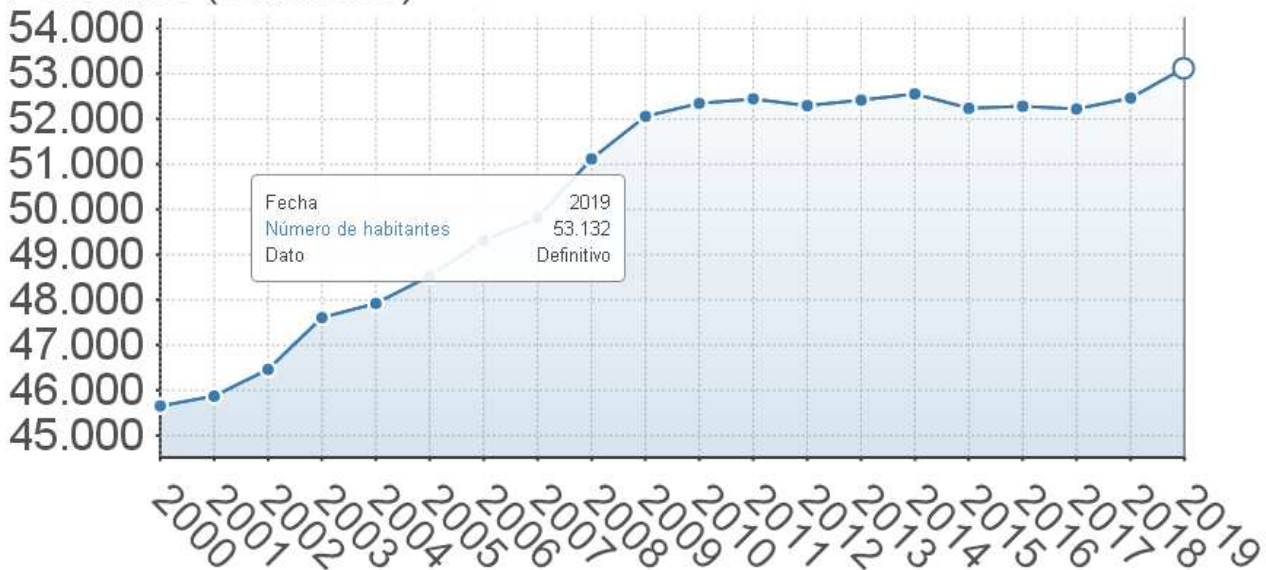
Globo.-

Pasajero.-

INTERPRETACIÓN DE GRÁFICOS DE DATOS

Así ha cambiado la población en Huesca

Personas (Unidades)



- 1-¿En qué año ha habido un número mayor de habitantes en Huesca?
- 2-¿En qué año se registró el menor número de habitantes?
- 3-¿En cuántos habitantes aumentó la población en la última década según la gráfica?
- 4-¿En cuántos habitantes aumentó la población desde el año 2000 al 2009?
- 5-¿En qué años se produce mayor aumento, desde 2000 a 2009 o desde 2009 a 2019?
- 6-Siguiendo la tendencia de la gráfica, ¿en 2020 habrá aumentado o disminuido?
Averigua cuántos habitantes tiene en 2020 la ciudad de Huesca. ¿Has acertado?

COSAS DE UNA FAMILIA OSCENSE

1- Mi madre tiene 36 años y mi padre tiene 6 años más que ella. ¿Cuántos tiene mi padre?



2- Mi hermano tiene 9 años más que mi hermana. Mi hermana tiene 2 años más que yo. Si yo tengo 8 años. ¿Cuántos años tiene mi hermano?

3- Mi abuelo tiene 80 años y mi abuela tiene 11 años menos.¿Qué edad tiene mi abuela?

4- Mi prima Sara tiene 12 años, su hermana Eva tiene 5 años más que ella y su hermana Olga tiene 4 años menos que Eva. ¿Qué edad tiene mi prima Olga?

5-Mi tía María fue madre por primera vez a los 36 años. Su primer hijo tiene ahora 9 años. ¿Cuál es la edad de mi tía María ahora?

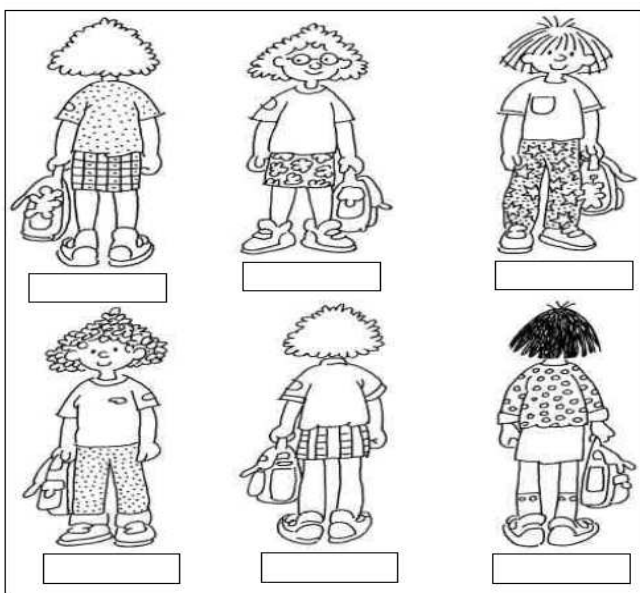
¿DE DÓNDE SON MIS AMIGOS?

Según los datos siguientes, averigua de qué país es cada uno de mis cinco amigos.



- Los chicos que son de Argentina, Perú y España no tienen el pelo negro.
- El chico que es de Colombia no usa gafas.
- Los chicos de Brasil y Argentina están de pie.
- Al chico de Perú no le gusta el fútbol.
- El chico de Brasil no tiene a nadie a su derecha.

¿CÓMO SE LLAMAN MIS MEJORES AMIGAS?



Victoria, Elena y Paola tienen el bolso en la mano izquierda.

Rita y Raquel tienen el bolso en la mano derecha.

Isabel y Paola no tienen a nadie a su izquierda.
Isabel, Victoria y Raquel están de espaldas.

ACERTIJO: La madre de Luís tiene 5 hijos. El primero se llama TA, el segundo TE el tercero TI, el cuarto TO. ¿Sabes cómo se llama el quinto hijo?

MAGIA MATEMÁTICA: Adivinarás el número que otra persona ha elegido.

Pide a otra persona que elija un número del 1 al 20 y lo escriba en un papel y lo guarde en el bolsillo.

Después pídele que mentalmente haga las siguientes operaciones:

Que a ese número primero le sume 5 , al resultado lo multiplique por 3 y después al total le reste 15. Le pedirás que te diga cuál fue el resultado de todo.

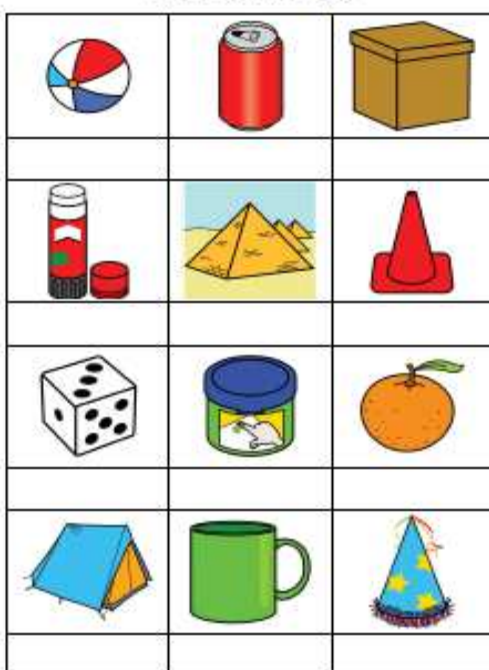
Al número que te haya dicho como resultado, tú debes dividirlo por 3 y mágicamente habrás adivinado el número que eligió y que tiene en el bolsillo.



LOS CUERPOS GEOMÉTRICOS

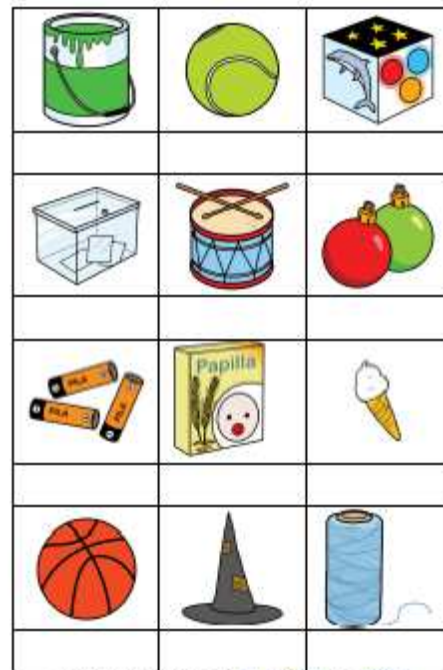
Recuerda los cuerpos geométricos que vimos el día anterior. Coloca debajo de cada imagen el número que corresponde según la forma que tiene el objeto.

Tiene forma de:



- 1- CUBO
- 2-ESFERA
- 3-CILINDRO
- 4-PIRÁMIDE
- 5-CONO
- 6-PRISMA

Tiene forma de:



$$\begin{array}{r} 335 \\ + 61 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 435 \\ + 728 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 543 \\ + 223 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 725 \\ + 577 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 553 \\ + 522 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 227 \\ + 504 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 368 \\ - 110 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 116 \\ - 95 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 804 \\ - 303 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 148 \\ - 88 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 844 \\ - 270 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 724 \\ - 622 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 403 \\ \times 51 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 78 \\ \times 70 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 610 \\ \times 19 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 777 \\ \times 52 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 146 \\ \times 64 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 987 \\ \times 53 \\ \hline \end{array}$$

$$892 \boxed{87}$$

$$862 \boxed{85}$$

$$590 \boxed{24}$$

$$40 \boxed{13}$$

$$892 \boxed{8}$$

$$862 \boxed{5}$$

$$590 \boxed{2}$$

$$40 \boxed{3}$$