

Querido alumnado:

Se ha tomado la decisión de que durante las próximas semanas se cierre el colegio para cuidar la salud de todos nosotros/as y nuestras familias. Como sé que me van a echar mucho de menos, les he preparado estas actividades para que no dejen de aprender ¡Ventajas de la tecnología!

Estas actividades deberán imprimirlas y realizarlas desde casa.

MATEMÁTICAS

1. Haz recuento de todas las veces al día que te lavas las manos igual de bien que como lo hacemos en el cole.
2. Estudia las tablas de multiplicar cada 2×3 .
3. Coloca y realiza las siguientes divisiones:

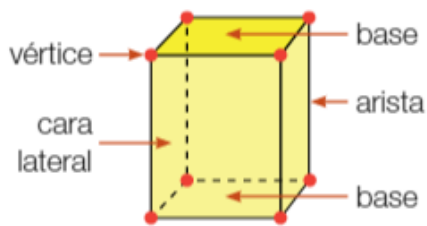


$9339 : 6 =$	$7588 : 7 =$	$5623 : 8 =$
$827 : 68 =$	$105 : 35 =$	$833 : 49 =$
$190 : 32 =$	$395 : 79 =$	$529 : 23 =$

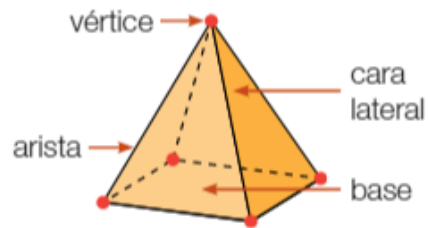
Ahora vamos a aprender algunas cosas sobre POLIEDROS.

Los **poliedros** son cuerpos geométricos cuyas caras son todas polígonos.

Prismas



Pirámides



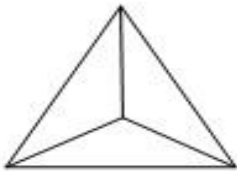

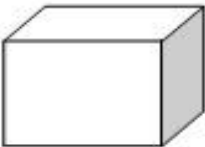

Los prismas son poliedros que:

- Tienen dos bases iguales.
- Sus caras laterales son rectángulos o cuadrados.


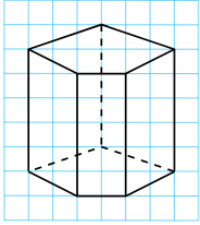
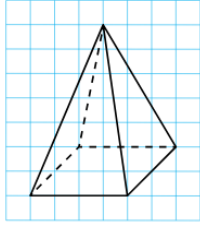



Las pirámides son poliedros que:

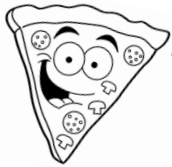
- Tienen una sola base.
- Sus caras laterales son triángulos.

4. Clasifica los siguientes poliedros completando la tabla.

Cuerpo Geométrico	¿Prisma o Pirámide?	¿Cuántas caras tiene?	¿Cuántos vértices tiene?
			
			
			
			

5. Observa este prisma y esta pirámide, y colorea en cada figura.

	Las bases		
	Todas las aristas		
	Una cara lateral		
	Todos los vértices		



¿Recuerdas nuestras pizzas? Ya somos expertos/as en fracciones, por lo que vamos a ir más allá.

FRACCIÓN DE UN NÚMERO

Si en cada compartimento hay el mismo número de caramelos, ¿cuántos caramelos de fresa hay?

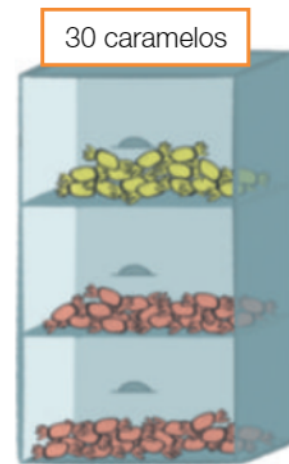
$\frac{2}{3}$ de los 30 caramelos que hay son de fresa.

Calculamos $\frac{2}{3}$ de 30.

1.º Dividimos 30 entre el denominador de la fracción, 3. $\blacktriangleright 30 : 3 = 10$

2.º Multiplicamos el cociente obtenido por el numerador de la fracción, 2. $\blacktriangleright 10 \times 2 = 20$

$\frac{2}{3}$ de 30 = 20 \blacktriangleright Hay 20 caramelos de fresa.



6. Calcula.

$\frac{3}{4}$ de 12:	$\frac{4}{6}$ de 54	$\frac{5}{6}$ de 72
$\frac{2}{5}$ de 20	$\frac{4}{5}$ de 54	$\frac{3}{7}$ de 91

7. Marta tiene 120€ y ha gastado tres cuartos del dinero en una cámara de fotos. ¿Cuánto le ha costado la cámara?

8. CÁLCULO MENTAL Y OPERACIONES. Aprende y después calcula.

Para calcular una expresión con sumas, restas, multiplicaciones y divisiones sin paréntesis, sigue estos pasos:

- 1.º Calcula las multiplicaciones y las divisiones en el orden en que aparecen.
- 2.º Calcula las sumas y las restas en el orden en que aparecen.

$$\begin{array}{r} 9 - 2 \times 4 + 6 : 3 = \\ = 9 - 8 + 6 : 3 = \\ = 9 - 8 + 2 = \\ = 1 + 2 = \\ = 3 \end{array}$$

* $9 - 2 \times 3 + 8 : 4 =$

* $4 \times 7 - 2 \times 6 : 3 =$

9. Ordena las partes de la resolución de este problema, y piensa en qué cálculo hay que hacer en cada una.



Una electricista ha venido a casa para hacer reparaciones. Ha utilizado 110 m de cable eléctrico que cuesta 2 € el metro, 16 interruptores a 5 € cada interruptor y 12 fluorescentes a 16 € cada uno. Si le pagamos 500 €, ¿cuánto nos debe devolver?


- Calcular el precio total del cable eléctrico.
- Hallar el precio total de todos los materiales.
- Calcular el precio total de los fluorescentes.
- Hallar la diferencia entre 500 € y el precio de los materiales.
- Calcular el precio total de los interruptores.

LENGUA CASTELLANA Y LITERATURA


¡Estamos de suerte! Tienen el libro de esta área en la mochila. Éstas son las tareas que deben realizar en casa:

ESCRITURA	TALLER DE ORTOGRAFÍA	TALLER DE VOCABULARIO
Tarea 14: Hacer anuncios.	Ficha 11: La v en los verbos.	Ficha 5: los sufijos
Tarea 15: Hacer una entrevista.		


Una de las cosas más importantes que hemos aprendido para cuidar nuestra salud actualmente es evitar el contacto con otras personas. Existen muchas otras formas de demostrar cariño como, por ejemplo, a través de los mensajes. Recuerda:



Muchas veces tenemos que escribir mensajes en un papel, con un ordenador... Vas a aprender a hacerlo de manera breve y sin olvidar ningún dato.



10. A continuación, deberás escribir un correo electrónico a una persona importante para ti contándole cómo te sientes al saber que no irás a la escuela en las próximas dos semanas.


Enviar

CIENCIAS DE LA NATURALEZA

Ya sabemos qué es un ecosistema y cuáles son sus elementos.

¿Sabías que en casi todos los ecosistemas de la Tierra podemos encontrar virus?



11. Describe qué cosas haces diariamente para contribuir a conservar los ecosistemas.

.....

.....

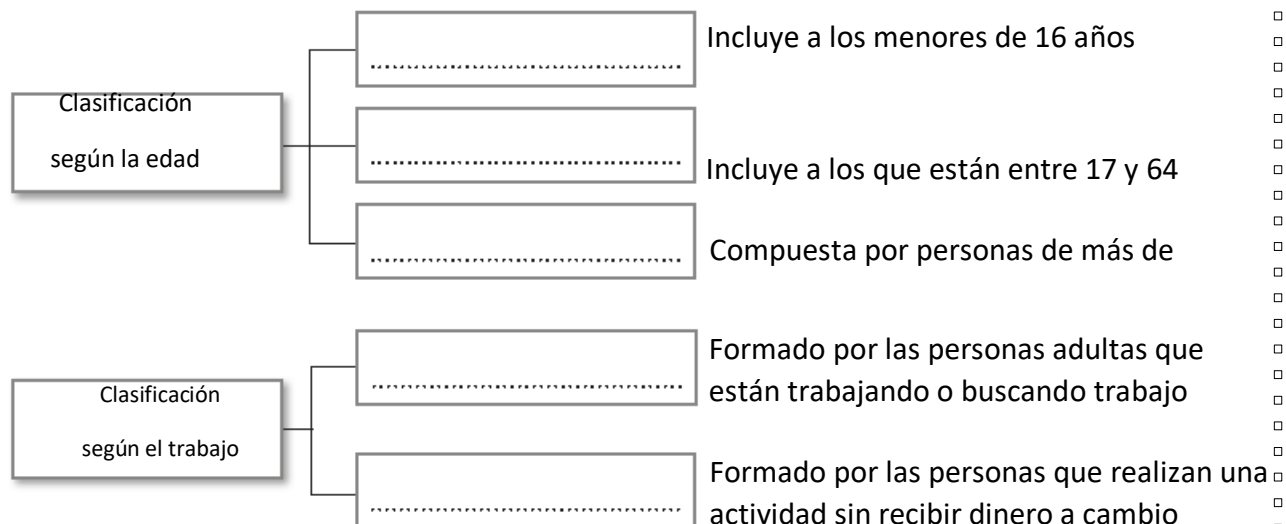
.....

.....

.....

CIENCIAS SOCIALES

12. Completa este esquema sobre algunas de las formas de clasificación de la población.



13. Explica con tus palabras por qué es importante respetar las normas de educación vial.

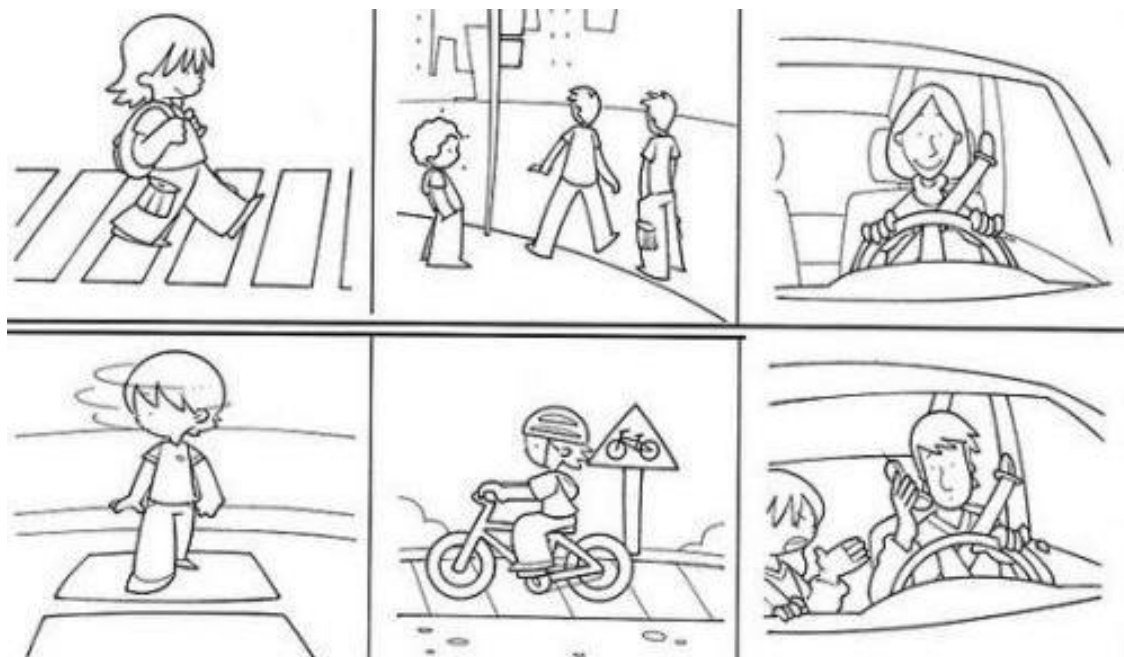
.....

.....

.....

.....

14. Observa y describe los aspectos negativos o positivos de las actitudes de las personas adultas y los niños/as.



.....

.....

.....

.....

.....

Estoy segura que podrás hacer todas las actividades. Nos vemos pronto.

Abrazos virtuales

La maestra Johanna