

DOCUMENTO ORIENTATIVO DE LAS ÁREAS A TRABAJAR DEL 9 AL 15 DE JUNIO

¡Comenzamos los retos!!



" Estimadas familias esta semana queremos que disfrutéis en familia haciendo actividades que podáis participar todos... Para ello, esta semana os proponemos un reto en cada área"

LITERACY & ORALIDAD

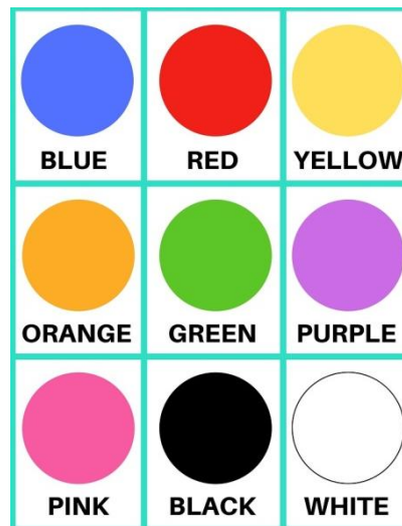
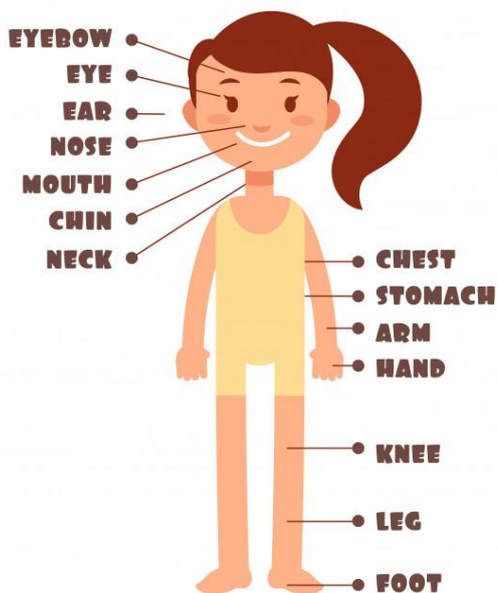
#TOYDESCRIPTIONCHALLENGE

Vamos a por el reto!

1. Vamos a **practicar** lo que ya preparasteis la semana pasada (puedes ponerte mi video de youtube para practicar)
<https://www.youtube.com/watch?v=SPPptYWXADc>
2. Ahora que ya hemos practicado lo anterior vamos a **terminar el guión** para nuestra descripción de juguete favorito, añadiendo este último punto. Mira este tutorial en el que explico qué hay que hacer:
<https://www.youtube.com/watch?v=wdv4zZdnA-k>

Describir un poco al juguete sobre de qué color o colores es, qué tiene (partes del cuerpo, ropa)...

IT HAS GOT



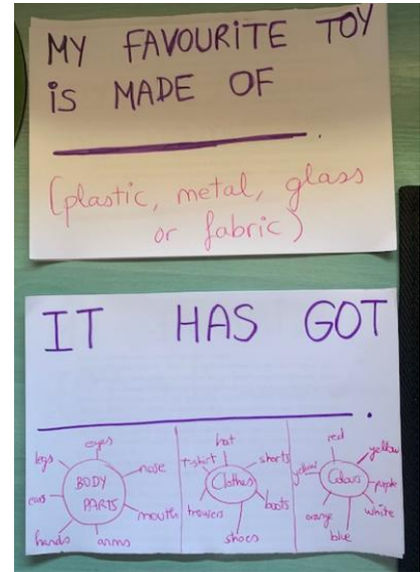
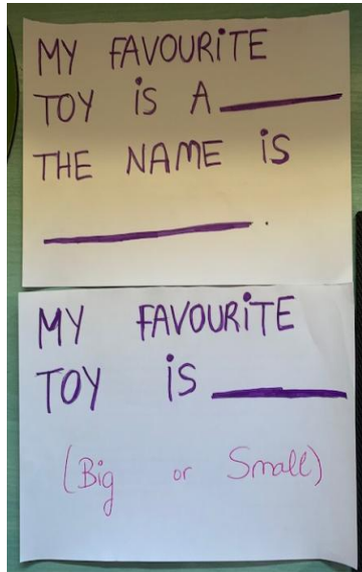
| | |
|----------|---|
| Trousers |  |
| Jeans |  |
| Shorts |  |
| Skirt |  |
| Dress |  |

| | |
|-----------|---|
| Cardigan |  |
| T-Shirt |  |
| Top |  |
| Shirt |  |
| Tracksuit |  |

| | |
|------------|---|
| Jacket |  |
| Coat |  |
| Raincoat |  |
| Jumper |  |
| Sweatshirt |  |

3. Una vez terminado toca practicarlo. Te he preparado un audio con las frases del guión para que tú respondas a la vez que oyes mi audio con lo relativo a tu juguete favorito. El audio se encuentra en el **ANEXO 1 (AUDIO ORALIDAD)**.

Además te dejo estas fotos (que son el guión por si quieres verlas mientras explicas, o las quieres imprimir o escribirlas). Puedes **grabar el audio/video** con ayuda del papel.



Para ver vuestro reto podéis mandármelo contestándome al dinantia que os envío esta semana o a mi email: laurasanzomedes@gmail.com Es una actividad voluntaria, pero me encantará ver los vuestros.

¡Te dejo el mío para que lo veas!

https://www.youtube.com/watch?v=w6s_sZy1qbo

SCIENCE & ART

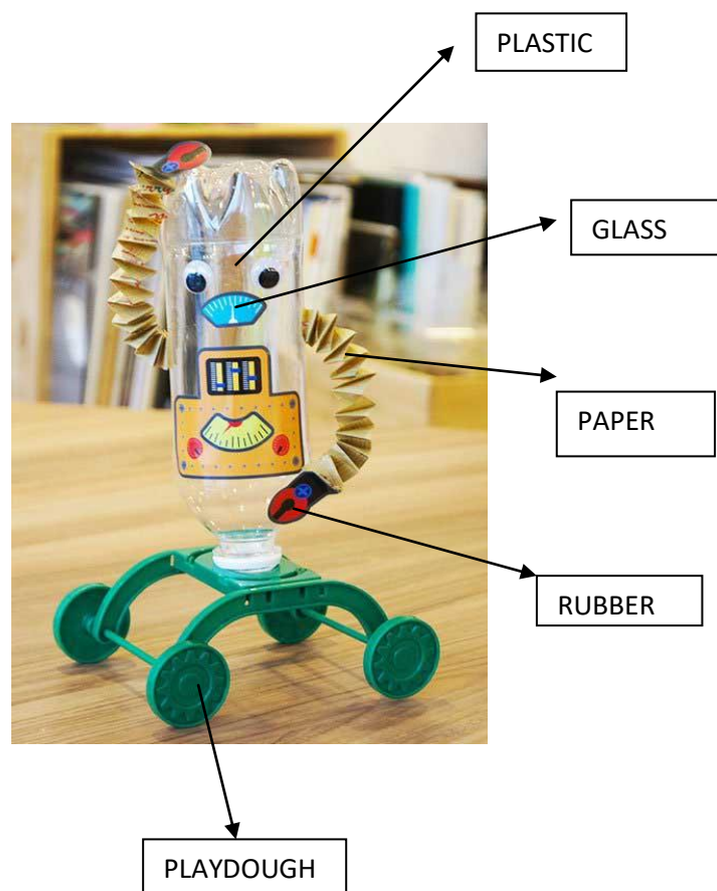
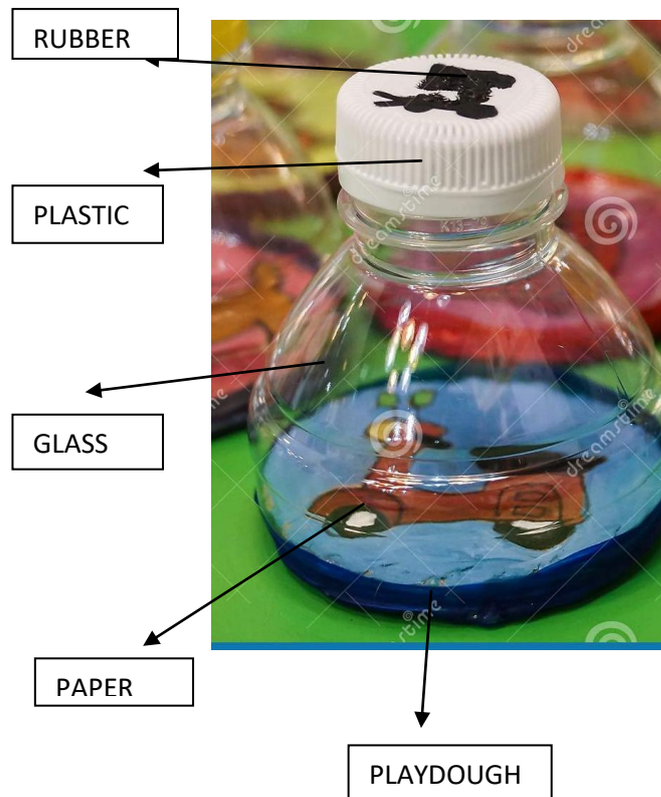
Can you make something using 5 materials?

(¿Puedes construir algo usando 5 materiales?)

Esta última semana os proponemos terminar el tema de Science Materials con un reto para grandes creadores/as.

Os proponemos crear un juguete, robot, muñec@, moqueta... utilizando 5 materiales.

Os ponemos algunas fotos de ejemplos:



Después en una hoja han de escribir los materiales que han utilizado.

Mándanos foto de vuestra creación junto con el papel donde pongan los materiales que han utilizado.

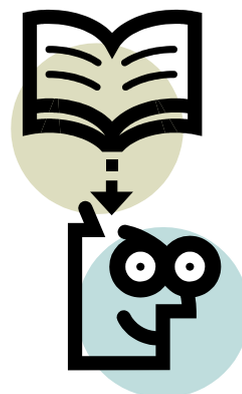
LENGUA CASTELLANA Y LITERATURA

¡Mi lectura favorita!

¡Esta semana nos convertimos en auténticos críticos literarios!

Os proponemos que escojáis el libro que más os ha gustado de lo que habéis leído en casa a lo largo de este trimestre y nos hagáis una presentación del mismo en un vídeo de la duración que queráis.

Podéis explicarnos quién es su autor o autora, de qué trata, por qué os ha gustado tanto, e incluso leernos el fragmento que más os haya gustado para compartirlo con vuestros compañeros y compañeras.



¿Os atrevéis? ¡Seguro que sí! Esperamos vuestros vídeos.

MATEMÁTICAS

Expertos ingenier@s

Como ya sabéis en anteriores sesiones hemos trabajado contenidos acerca de los principales cuerpos geométricos y sus elementos.



Os proponemos que os convirtáis en expertos ingenieros e ingenieras y construyáis durante esta semana, tal y como os hicisteis días atrás con una sencilla pirámide cuadrangular, los cinco cuerpos geométricos que ahora os adjuntamos en el **ANEXO 2 (RETO MATES)**.

Se trata en esta ocasión de tres prismas (cubo, prisma pentagonal y prisma hexagonal) y dos

pirámides (pirámide cuadrangular y pirámide pentagonal).

Para que, además de una desafiante manualidad, sirva para repasar los contenidos trabajados, os proponemos que en cada plantilla, antes de comenzar a pintar, recortar y pegar la figura, contéis los lados, vértices y aristas mirando el despliegue de la misma y el pequeño dibujo que aparece en tres dimensiones.

Una vez tengáis terminado cada cuerpo geométrico podéis volver a contar sus elementos (lados, vértices y aristas) para ver si coinciden los números y no os habíais dejado ninguno. ¡En ese caso habréis superado el reto!

¡Manos a la obra!

Esperamos nos mandéis fotos junto a vuestras obras de ingeniería.

VALORES & RELIGIÓN

Emociones positivas: la felicidad

Esta semana os proponemos que hagáis memoria y realicéis un dibujo en el que nos mostréis cuál ha sido el momento de mayor felicidad que habéis sentido en todo este tiempo que nos ha tocado estar en casa tantos días.



Podéis leer antes de comenzar el texto que se incluye en el **ANEXO 3 (VALORES & RELIGIÓN)** y esperamos recibir vuestros dibujos para poder compartir esa felicidad con el resto de vuestros compañer@s.