

JOYFUL LEARNING, ANYWHERE.

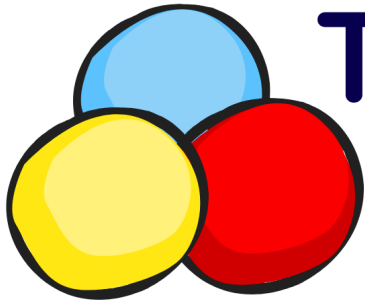


MINDJOY APRENDIZAJE

Estamos construyendo comunidades de aprendizaje alegres donde los niños aprenden a aprender y a amarlo.



THE
BRETEAU
FOUNDATION



The Playdough Curriculum

Estimados padres de familia y estudiantes,

Esta plastilina “Play-Doh” es para jugar (no para comer).

La cuarentena puede hacer que toda la familia esté tensa o ansiosa, y la plastilina Play-Doh puede ser muy relajante.

También es genial para aprender, por lo que hemos incluido actividades de alfabetización, matemáticas y de creatividad para ayudar con el trabajo para la escuela. Además de las actividades de la escuela, hay posibilidades ilimitadas, así que deja volar la imaginación, ¡ya bien tengas 9 o 99 años!

La plastilina Play Doh puede moldearse en cualquier cosa que imagines: un pastel, un animal o una cara de un monstruo.

Puedes apretarla, empujarla, enrollarla y doblarla... puede ser moldeada en cualquier cosa: tapas de botellas, botones, un palillo, un tenedor...

Por favor, asegúrate de envolverla en un plástico o guárdala en un contenedor plástico (para prevenir que no se seque). Podrás jugar con ella una y otra vez y proveerá muchas horas de diversión y aprendizaje en casa.

Con magia y amor,

Adi, Beth, Gabi y Kathryn

Los beneficios de la plastilina Play Doh

- Es calmante y alivia el estrés, también es genial para los juegos sensoriales.
- Desarrolla coordinación de manos y vista, y destreza de pre escritura.
- Mejora las habilidades motoras y los músculos pequeños en las manos.
- Es un medio interesante para explorar la alfabetización y las matemáticas.
- Es un espacio creativo con posibilidades ilimitadas.
- ¡Es un proceso científico que los niños pueden descubrir!



Por favor lava tus manos antes de comenzar a jugar.

Alfabetización

El alfabeto

Aa Bb Cc Dd Ee Ff Gg Hh Ii Jj Kk Ll Mm
Nn Ññ Oo Pp Tt Uu Vv Ww Xx Yy Zz

Hagamos letras con la
plastilina Play Doh:



¿Cuáles palabras puedes hacer
con estas letras?

pata, mata, casa, papá, mamá, cama

Matemáticas

Números 0-5

Hagamos los números con la plastilina:

cero uno do stres cuatro cinco



¿Puedes encontrar objetos para contar con cada número?

¿Puedes hacer otros números?

¿Qué otros números puedes hacer?

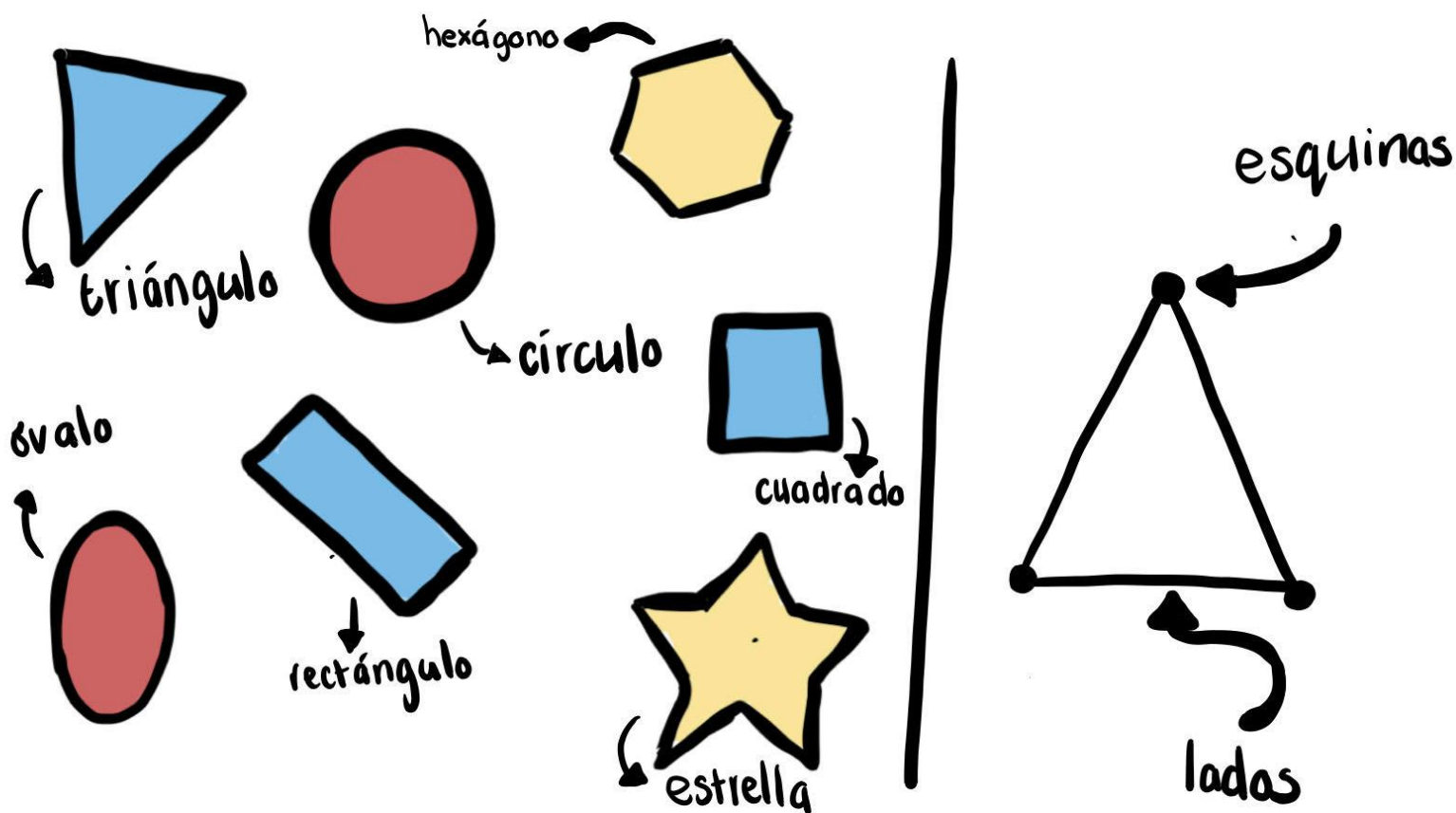
¿Cuál es el número más grande que puedes hacer?

¿Hasta cuál número puedes contar?

Creatividad

Figuras

¿Cuáles figuras puedes hacer?



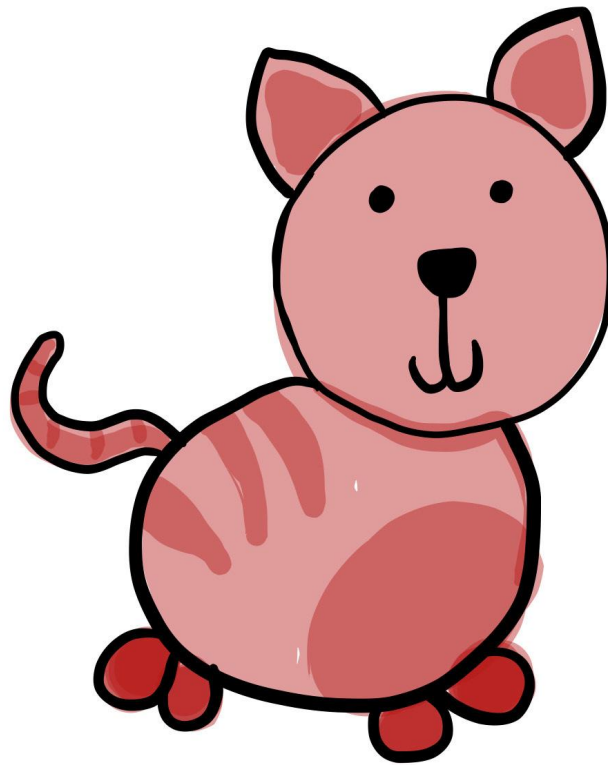
¿Puedes contar los lados?

¿Puedes contar las esquinas?

¿Cuáles imágenes puedes hacer con tus figuras?

Para niños de 9 a 99 años

¡Todos podemos disfrutar de los beneficios de la plastilina Play Doh!



¿Cuál animal puedes esculpir con la Play Doh?

¿Puedes crear su hábitat (casa)?

¿Cuáles historias viven en tu creación?

Puedes plasmar tu historia por escrito o como una actuación en video.

Alfabetización

El alfabeto

Aa Bb Cc Dd Ee Ff Gg Hh Ii Jj Kk Ll Mm
Nn Ññ Oo Pp Tt Uu Vv Ww Xx Yy Zz

Escribamos en la plastilina:



1. Extiende tu plastilina.
2. Usa un palito, un lápiz o la parte de atrás de una cuchara para practicar escribir en la plastilina.
3. ¿Cuáles letras o palabras puedes escribir?

Literatura

Fonemas

¡Hagamos las letras con
plastilina!



¿Cuáles palabras puedes hacer
con estas letras?

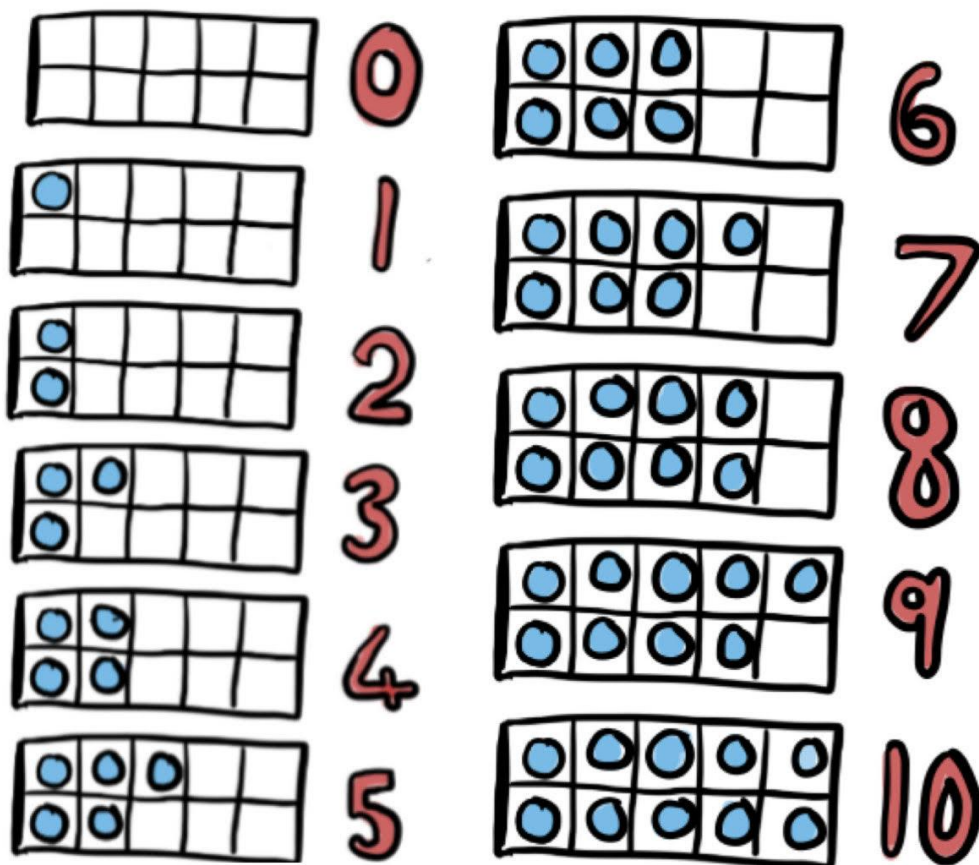
Cae, ten, pan, ama, cena, canta, menta, metan
Capa, mata, meta, pone, nata, mano, cama, mata,
mesa, canta, pita, cena, tapa, pica, mapa, poca

Matemáticas

Números 0-10

¡Hagamos los números y contemos!

Haz el símbolo del número y cuenta las bolitas que corresponden al valor para que entiendas lo que representan los números.



¿Cuántas bolitas de plastilina tienes para 0?

¿Cuántas bolitas tienes para el 8, 9, 10, etc?

¿Cuántos dígitos tiene el número 1? ¿Y el 10?

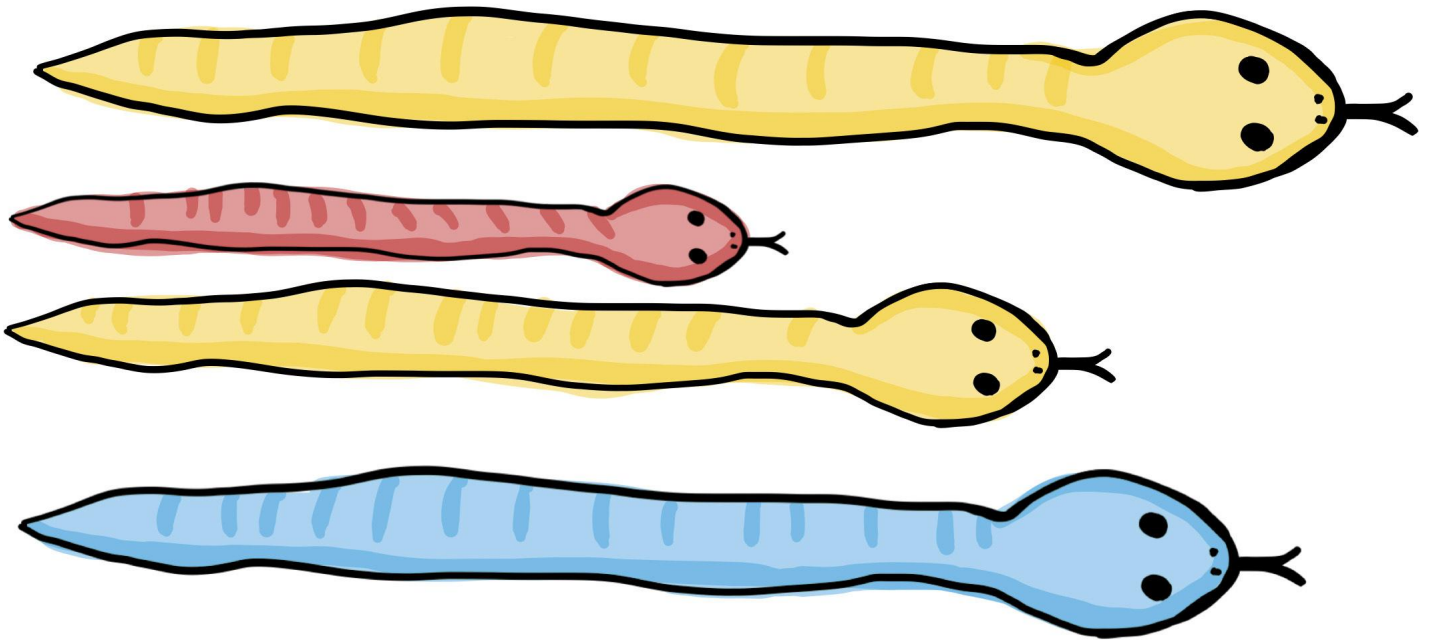
Sabías que 10 es = 1 grupo de 10 y 20 es = 2 grupos de 10 (10+10)

Matemáticas

Medición

¡Hagamos y midamos!
¿Cuántas culebras puedes
hacer?

(Pueden ser de longitudes diferentes)

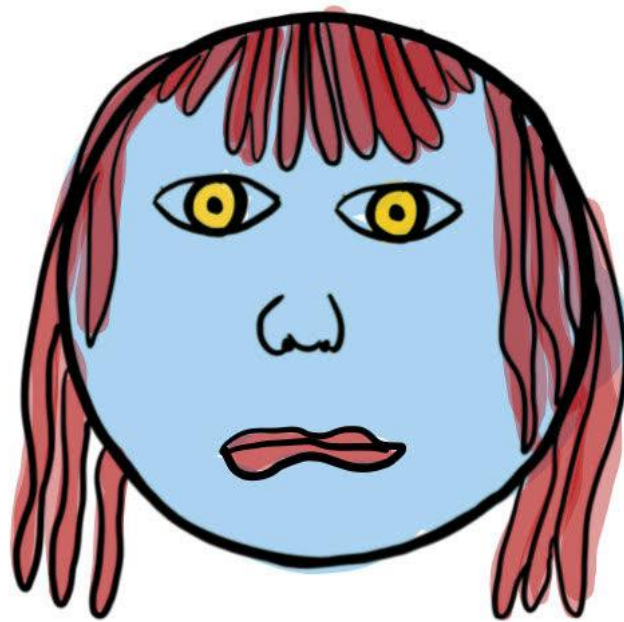


- Ordenalas de la más grande a la más pequeña.
- ¿Cuál es la más larga?
- ¿Cuál es la más corta?
- ¿Son todas iguales?
- ¿Cuál es la más gruesa?
- ¿Cuál es la más delgada?

Creatividad

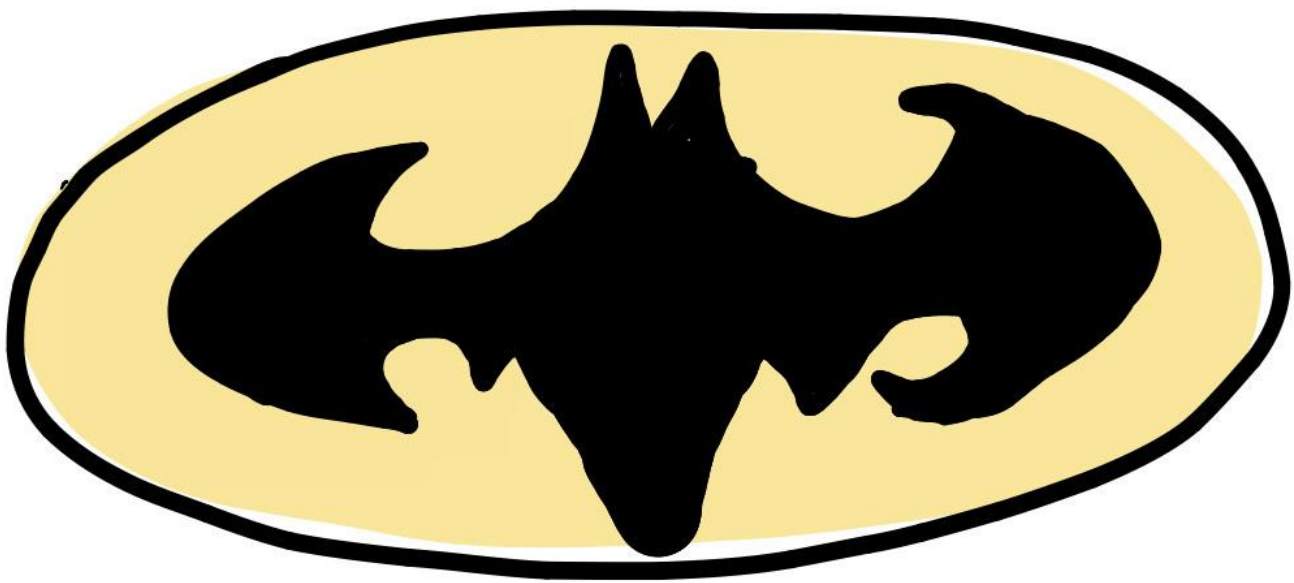
mis sentimientos y yo

**Crea una cara para mostrar
tus sentimientos.**



Para niños de 9 a 99 años

¡Todos podemos disfrutar de los beneficios de la plastilina!



- ¿Qué personaje de historietas puedes hacer?
- ¿Cuál es la cosa favorita que le gusta hacer a tu personaje?
- ¿Qué hace tu personaje que es chistoso?

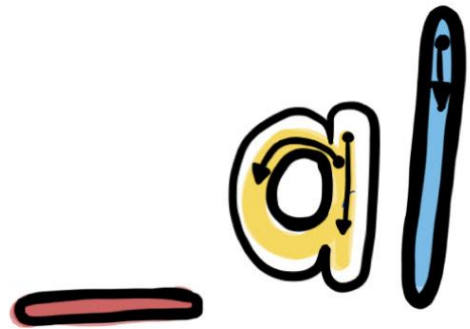
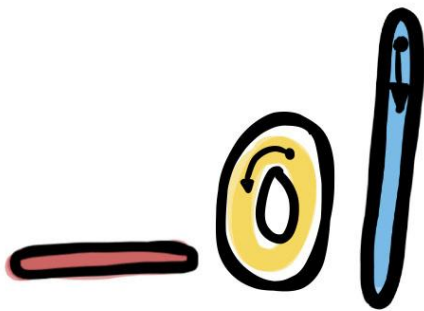
Puedes captar tu historia por escrito, en video o como una actuación.

Alfabetización

El alfabeto

Aa Bb Cc Dd Ee Ff Gg Hh Ii Jj Kk Ll Mm
Nn Ññ Oo Pp Tt Uu Vv Ww Xx Yy Zz

Hagamos palabras con la
plastilina:



¿Cuáles letras faltan para que
puedas completar las palabras?

sol, gol, mol, col, bol, cal, mal, tal, sal, val,

Literatura

Nombrando las emociones

Dilo, hazlo, escríbelo.



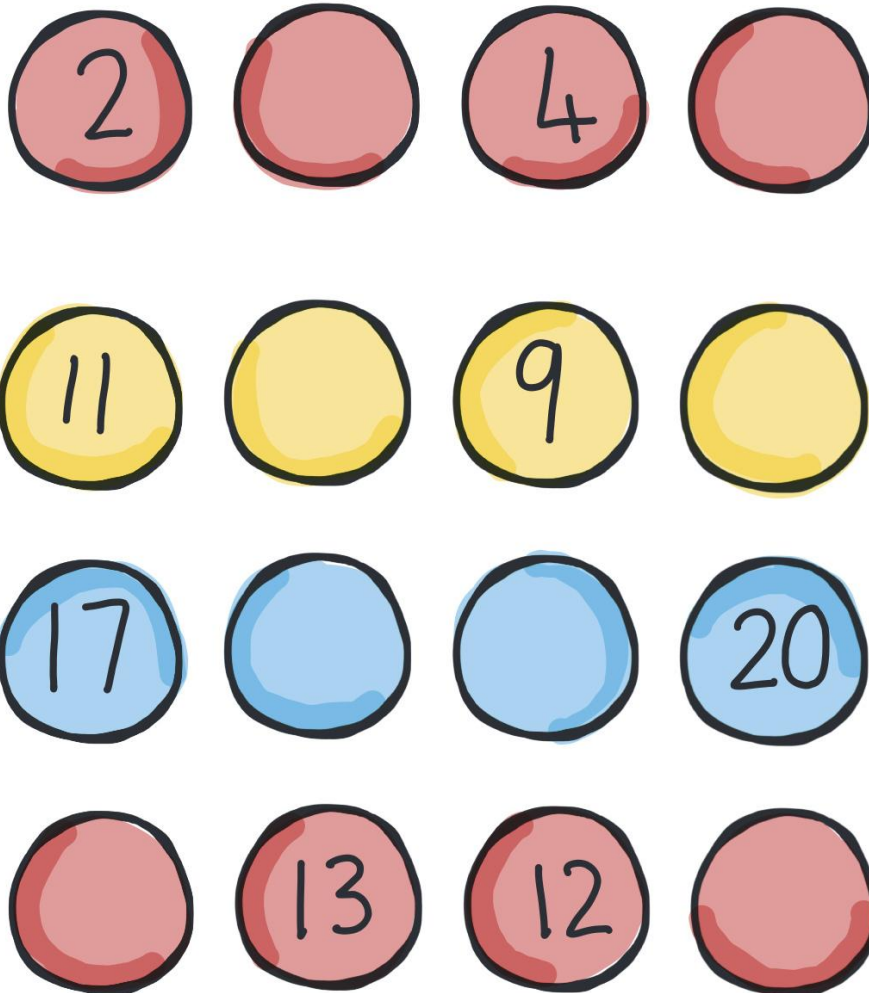
¿Cuáles palabras puedes hacer con estas letras?

Matemáticas

Números

¡Encuentras los números que hacen falta!

- ¿Puede descifrar cuáles son los números que hacen falta?
- ¿Los números se están volviendo más grandes o más pequeños?



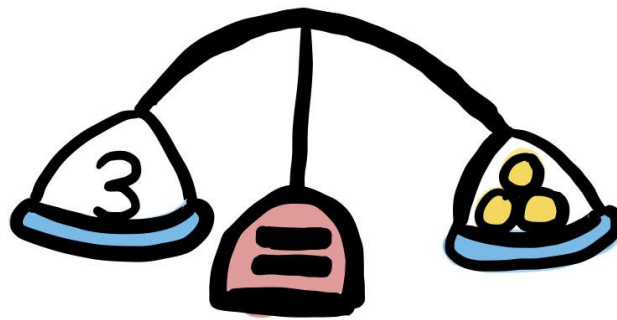
Observa que a veces los números se vuelven más grandes (lee de derecha a izquierda y verás que estás sumando) y que otras veces los números son más pequeños (lee de izquierda a derecha y verás que estás restando).

Matemáticas

Números

El signo igual:

¿Sabías que el signo igual significa que de un lado del símbolo debe ser igual que el otro



$$\underline{3} = \underline{2+1}$$

Piensa en el signo igual como si fuera una balanza, los dos lados deben ser iguales para que encuentren equilibrio.

¿Puedes balancear estas sumas?

$3 + 1 = \underline{\quad}$

$2 = \underline{\quad} + \underline{\quad}$

$7 + 1 = \underline{\quad}$

$4 + \underline{\quad} = 7$

$\underline{\quad} = 3 + 2$

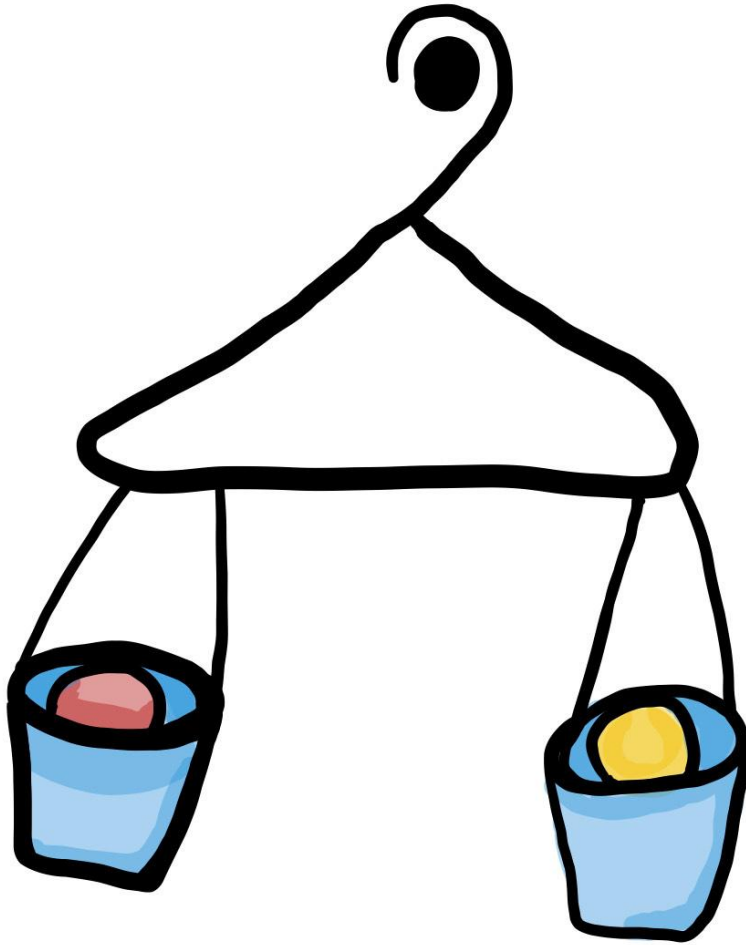
$8 + \underline{\quad} = 10$

Creatividad

Ingeniería

¡Construye una balanza!

¿Qué puedes pesar?

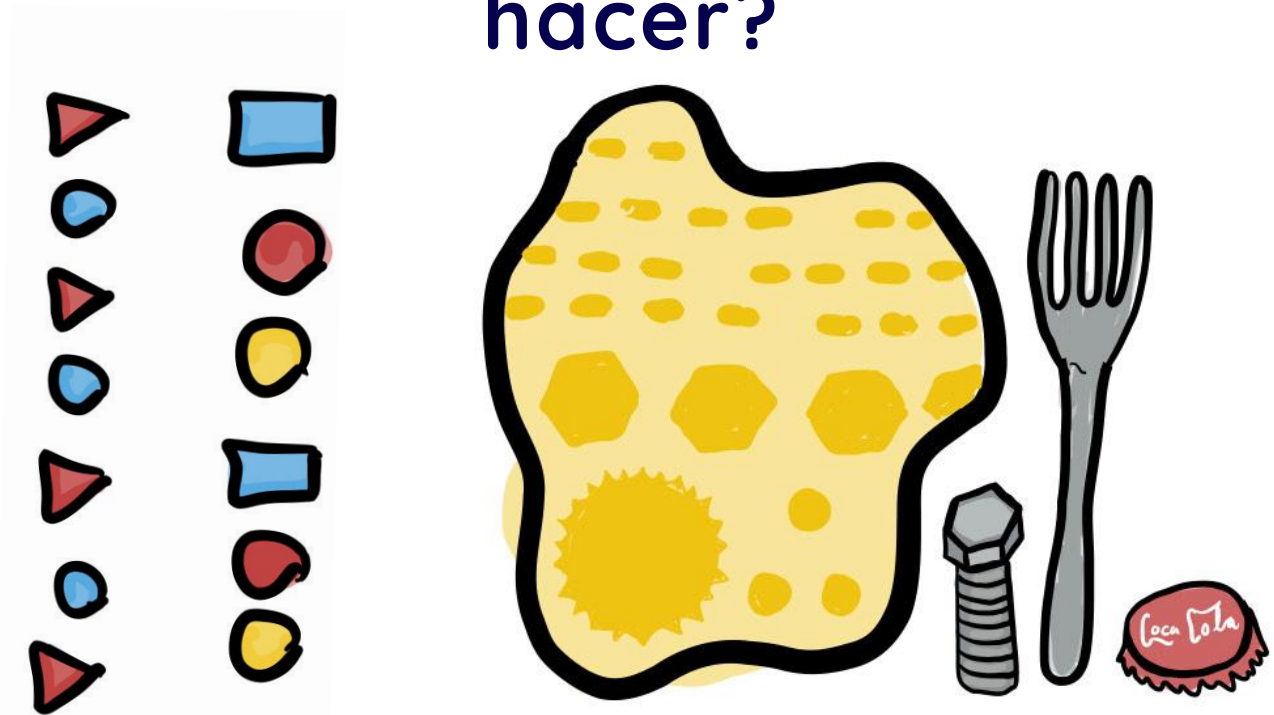


- Vas a necesitar:
- 1 x gancho de alambre
- 2 x contenedores de yogur o una botella de gaseosa cortada
- Algo de cuerda

Creatividad

Patrones y estampados

¿Cuáles patrones puedes hacer?



- Un patrón es algo que se repite.
- Podemos encontrar patrones alrededor de nosotros. Solamente mira los patrones en la ropa, en la naturaleza o en los envases.
- Puedes repetir las formas y los colores para formar un patrón.
- También puedes usar objetos para tallarlos o estamparlos en la plastilina para hacer un patrón.

Alfabetización

El alfabeto

Aa Bb Cc Dd Ee Ff Gg Hh Ii Jj Kk Ll Mm
Nn Ññ Oo Pp Tt Uu Vv Ww Xx Yy Zz

Construyamos las palabras en
la plastilina Play Doh:



¿Cuáles son las palabras que
faltan?

Niña, niño, tío, tía, mío, mía

Literatura

Las estaciones

Construyamos las palabras y los símbolos:

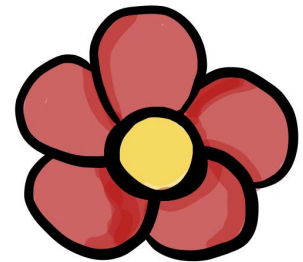
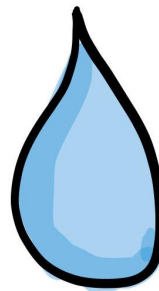
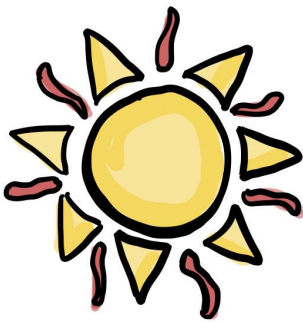
Dividimos el año en cuatro estaciones: primavera, verano, otoño e invierno. Cada estación dura al menos 3 meses. El verano es la estación más caliente y el invierno la más fría. La primavera y el otoño están en el medio.

Verano

Otoño

Invierno

Primavera



Crea un símbolo para cada estación.

Un símbolo es un signo o una imagen que representa una idea.


Datos de las estaciones


Las estaciones impacta lo que pasa en la Tierra. En la primavera, los animales nacen y las plantas vuelven a la vida. El verano es caliente y los niños entran de vacaciones y van a la playa. Los cultivos se cosechan al final del verano. En otoño, las hojas cambian de color y se caen de los árboles. El invierno es frío y con tormentas en algunos lugares, incluso nieva en las montañas. En invierno los animales como las culebras hibernan, mientras que otros animales, como los pájaros, migran a climas más cálidos.

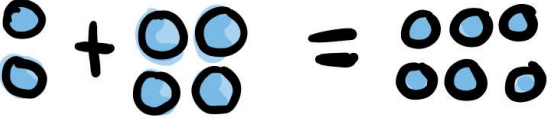
Matemáticas

Números

¡Vamos a sumar!

$$0 + 1 = 1$$


$$5 + 5 = 10$$


$$2 + 4 = 6$$


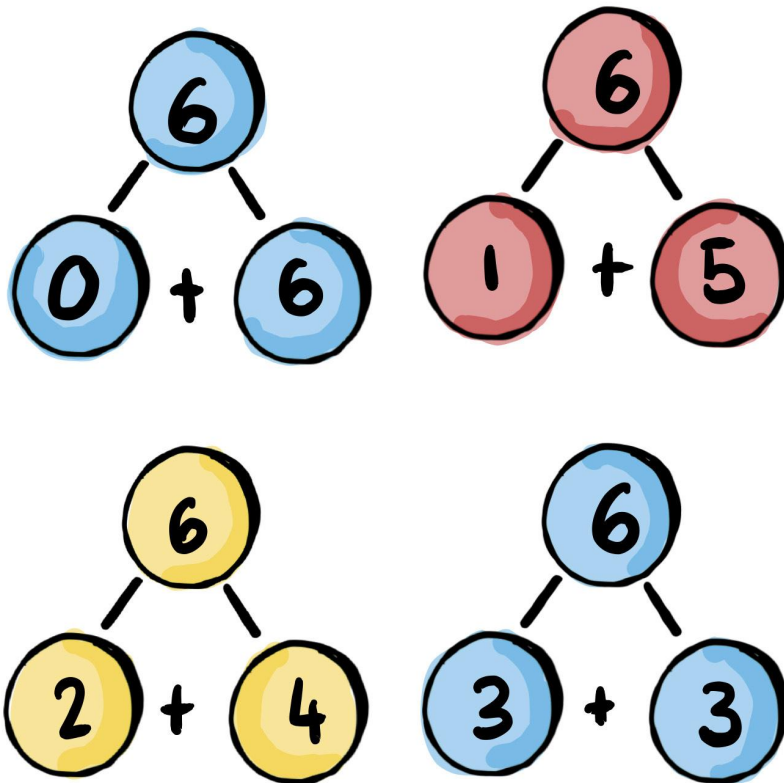
- Elige un número. Haz bolitas de plastilina para representar el número.
- Elige otro número. Sumalo al primer número. Haz bolitas de plastilina para representar el segundo número.
- Cuenta el total de bolitas para saber cuántas bolitas de plastilina tienes. Esta es una suma de adición.
- Escribe los números y los símbolos para representar la suma.

Matemáticas

Medición

Vínculos

El número de vínculos nos ayudan a entender que un número entero está hecho de partes. Estas partes pueden ser en proporciones diferentes. Estos son el número de vínculos para el 6



¿Puedes tratar de descifrar todos los números de vínculos para estos números?

3

7

4

11

10

12

8

Creatividad

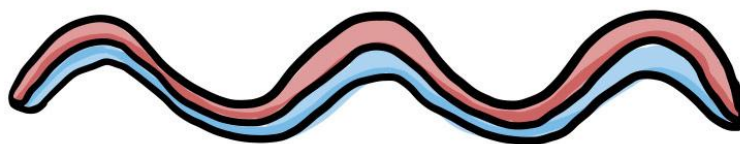
patrones

¿Cuáles patrones puedes hacer?

Zigzag



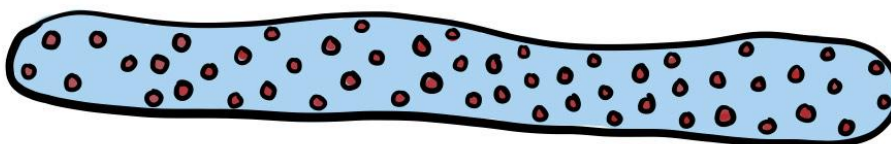
Olas



Espiral



Puntos



Mira a tu alrededor y revisa si te puedes dar cuenta si hay estos patrones a tu alrededor.

Un patrón es algo que se repite a sí mismo.

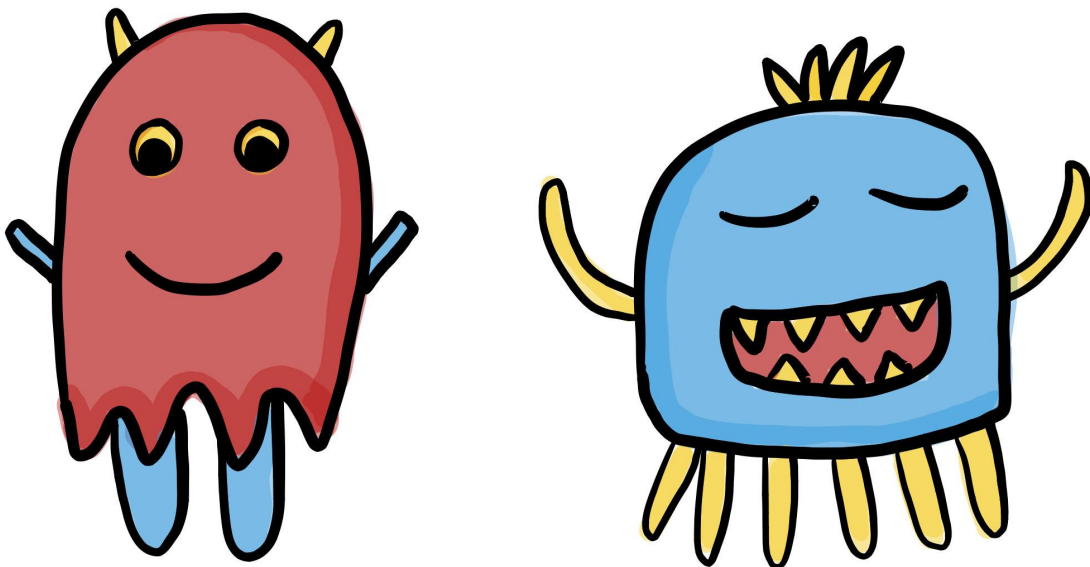
Podemos encontrar patrones por todo nuestro alrededor, solamente mira los patrones en nuestra ropa, en la naturaleza y en los envases.

Creatividad

Crea un monstruo

¿Cuáles monstruos puedes hacer?

- ¿Los monstruos pueden ser lindos o aterradores. ¿Cuáles monstruos viven en tu imaginación?
- ¿Cuántos ojos, piernas o brazos tendrá tu monstruo?



Tema de conversación:

Todos le tenemos miedo a algo. ¿A qué le tienes miedo? El miedo es un sentimiento que es bueno porque el miedo está ahí para protegernos. Nacemos con un sentido del miedo para que podamos reaccionar frente a algo que podría ser peligroso. A veces, nuestros miedos son cosas de las que no debemos sentirnos asustados, pero a veces nuestros miedos son reales como tenerle miedo a las culebras.

Hablar de nuestros miedos con nuestra familia y amigos puede ayudarnos a entender nuestros miedos y aprender a manejar nuestros sentimientos y cómo respondemos a ello.



mindjoy

WWW.MINDJOY.COM

Por favor comparte tus creaciones con nosotros a través de WhatsApp: <https://bit.ly/3h45lxl> o compártelos por redes sociales usando el #mindjoy.

