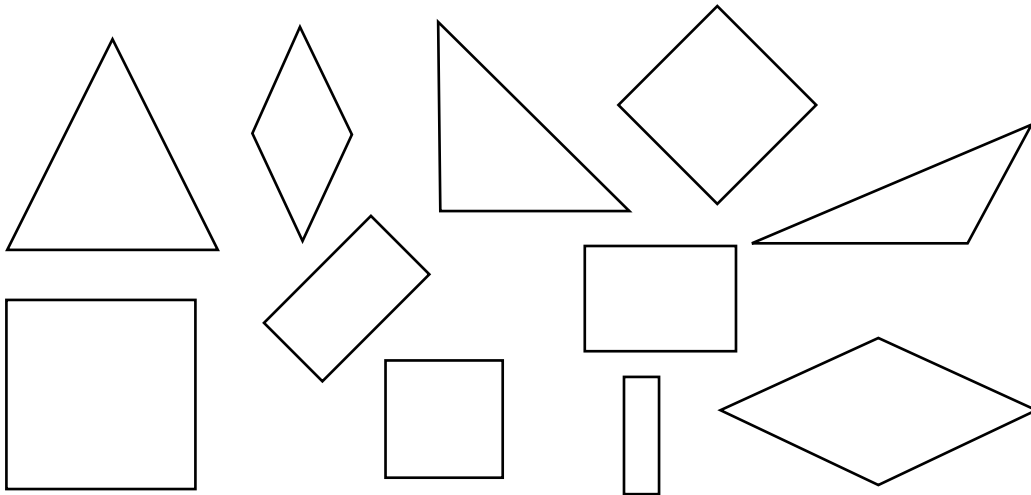


1

Para aplicar lo aprendido

1 Colorea de azul los **rectángulos**, de rojo los **triángulos**, de verde los **cuadrados** y de amarillo los **rombos**.



PIZZA DE SAL

Contenidos

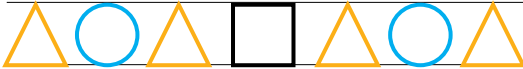
Triángulo, cuadrado, círculo y rectángulo

Polígonos: triángulos y cuadriláteros

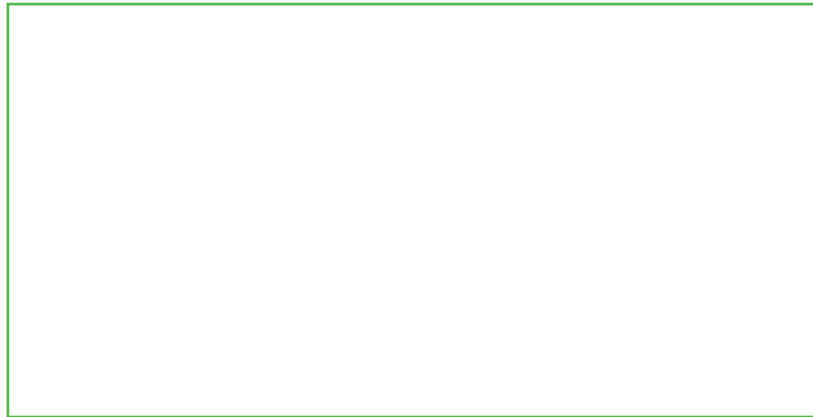
Actividades

Refuerzo: 1, 2 y 3

2 Completa las series:



3 Dibuja un pájaro con dos círculos y cuatro triángulos.



Nombre: _____

2

Para comprender lo leído

1 ¿Por qué tienen que ir **Bibo** y **Bobo** al supermercado antes de la función?

2 ¿Para qué número del circo compran una **pizza**?



PIZZA DE SAL

Contenido

Triángulo, cuadrado, círculo y rectángulo

Polígonos: triángulos y cuadriláteros

Cuerpos geométricos

Actividades

Refuerzo: 1, 2, 3, 4 y 5

3 ¿Qué número realiza la foca **Mina**?

4 ¿Qué objetos utiliza el gorila **Mutta** en su número?

5 ¿Para qué usan **Quejoso**, **Quejica** y **Gruñón** las botellas de champán?

Nombre: _____

3

Para estimular la creatividad

- 1 Pide ayuda a tus padres para hacer un *collage* de una **casa** con jardín, un **paisaje** o una **ciudad** con recortes de figuras geométricas.

Necesitarás:

- Una cartulina grande
- folletos publicitarios
- y revistas usadas
- tijeras
- pegamento.

Procedimiento:

- a) Recorta triángulos, cuadrados, círculos, rectángulos y rombos de un folleto publicitario o de las páginas de una revista.
- b) Pega en la cartulina las formas geométricas que has recortado para realizar tu *collage*.



PIZZA DE SAL

Contenido

Triángulo, cuadrado, círculo y rectángulo

Polígonos: triángulos y cuadriláteros

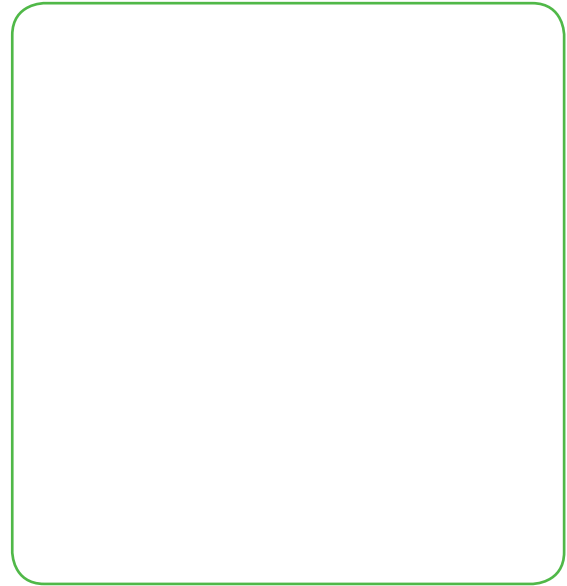
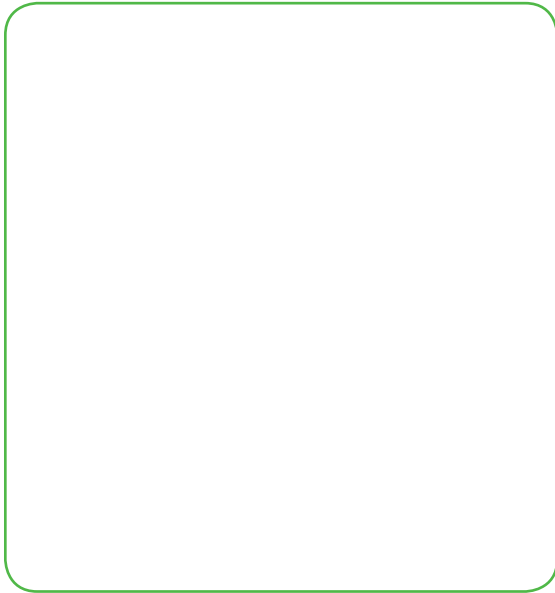
Líneas rectas y líneas curvas

Actividades

De ampliación: 1 y 2

Interdisciplinarias con Plástica: 1 y 2

2 Dibuja la cara de un **niño** utilizando solo **líneas curvas** (a la izquierda) y la de un **robot** solo con **líneas rectas** (a la derecha).



Nombre: _____

4

Para aprender a aprender

1 Elige cinco objetos de tu habitación. E indica a qué cuerpo geométrico se parecen (pueden ser esferas, conos, cilindros, prismas o pirámides).

se parece a

se parece a

se parece a

se parece a

se parece a



PIZCA DE SAL

Contenido

El círculo y la circunferencia

Cuerpos geométricos

Actividades

Complementaria: 1

De ampliación: 2

2 Une con flechas cada imagen con la palabra correspondiente.



cono

esfera

cilindro

cubo

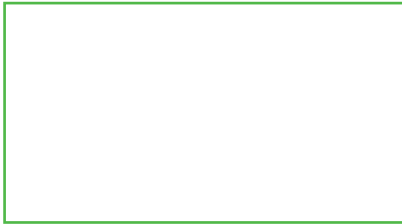


Nombre: _____

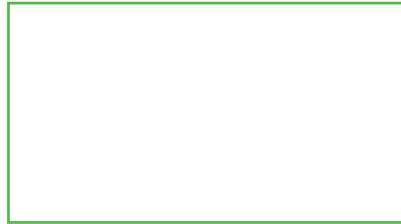
5

Para pensar y relacionar

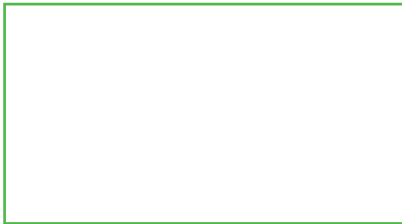
1 Dibuja en cada recuadro el tipo de línea que se indica.



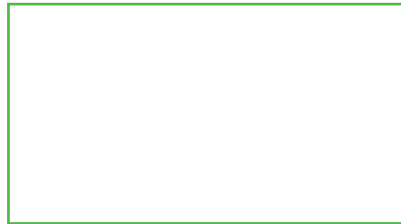
Línea curva abierta



Línea recta cerrada



Línea curva cerrada



Línea recta abierta



PIZCA DE SAL

Contenido

Líneas curvas y rectas

Líneas abiertas y cerradas

Actividades

Refuerzo: 1 y 2

Interdisciplinares con Plástica: 1 y 2

2 Dibuja una **cometa** utilizando un **rombo**, una **línea curva abierta** y cuatro **triángulos**.



Nombre: _____

6

Para buscar información

1 ¿A qué cuerpo geométrico se parecen estos monumentos?
Anótalo debajo de cada imagen.



PIZZA DE SAL

Contenido

Cuerpos geométricos

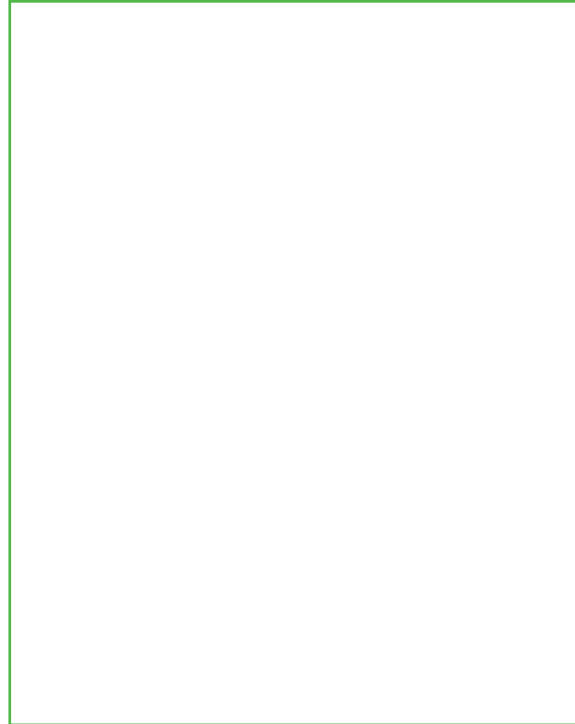
Actividades

Complementaria: 1 y 2

En equipo: 2

2 En grupos de cuatro, podéis escoger uno de los monumentos y **buscar información** sobre él (fotografías, dónde se encuentra, cuándo se construyó, para qué se utiliza o se utilizó, etc.). Luego, escribid la información en una cartulina y pegad las fotos o dibujos.

3 Dibuja en el recuadro, a tu manera, uno de los monumentos de la actividad anterior.



Nombre: _____

7

Para aplicar lo aprendido

- 1 Dibuja las **ofertas del supermercado**. Tiene que haber dos productos con forma de círculo, tres en forma de rectángulo, dos de cuadrado y dos de triángulo.



PIZZA DE SAL

Contenido

Triángulo, cuadrado, círculo y rectángulo

Polígonos: triángulos y cuadriláteros

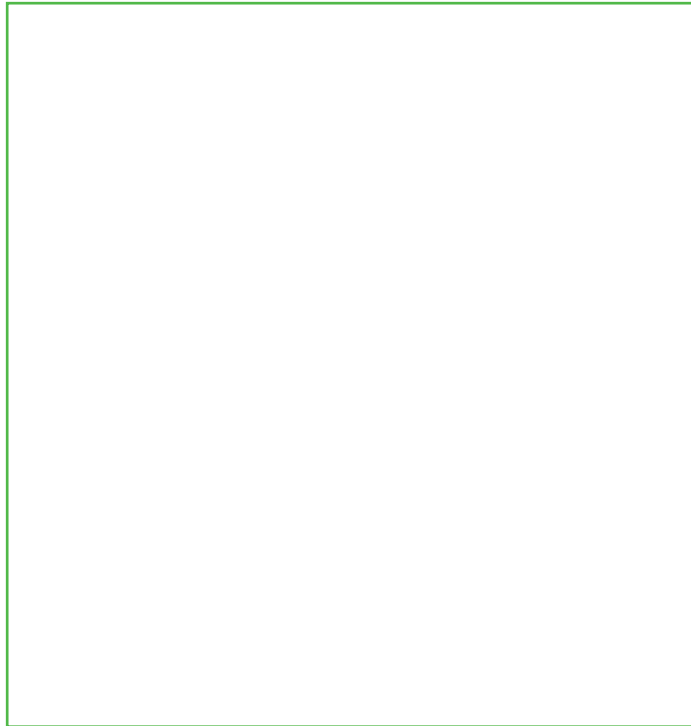
Actividades

Refuerzo: 1 y 2

Interdisciplinares con Plástica: 1 y 2

2 Dibuja un castillo
utilizando por lo
menos:

4 **rectángulos,**
3 **cuadrados,**
4 **triángulos**
4 **rombos.**



Nombre: _____

8

Para aplicar lo aprendido

1 ¿Alguna vez has ido al **circo** o lo has visto en la tele? Cuenta a tus compañeros cómo era. ¿Qué fue lo que más te gustó? ¿Y lo que menos? Puedes anotarlo aquí. (Si no has estado en el circo, puedes contar cómo te lo imaginas).

Lo que más me gusta

Lo que menos me gusta



PIZZA DE SAL

Contenido

Triángulo, cuadrado, círculo y rectángulo

Polígonos: triángulos y cuadriláteros

Actividades

De ampliación: 1 y 2

2 Juguemos a las adivinanzas. Piensa un **objeto** y descríbese lo a tus compañeros sin decir su nombre, explicando cómo es su **forma**. Ellos te pueden hacer preguntas, pero tú solo puedes contestar «sí» o «no». El compañero que lo adivine pensará el siguiente objeto.



Nombre: _____

Para expresarse por escrito

1 Escribe una historia sobre un **circo especial**. Puede ser diferente por sus artistas, por sus números, por la forma del circo...



Contenido

Triángulo, cuadrado, círculo y rectángulo

Polígonos: triángulos y cuadriláteros

Actividades

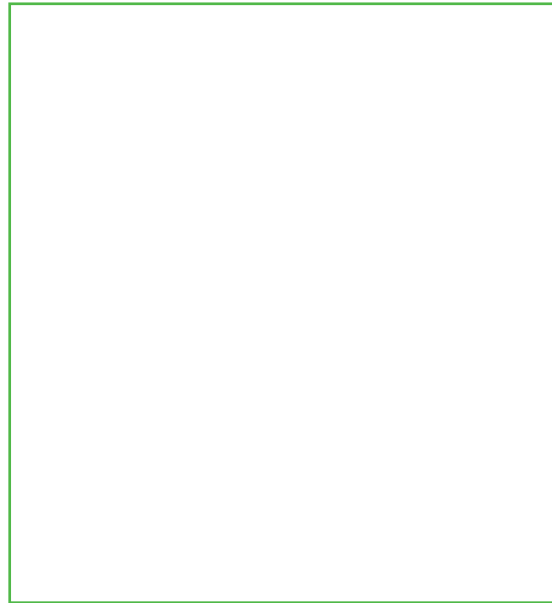
De ampliación: 1 y 2

Interdisciplinares con Lengua: 1 y 2

Interdisciplinar con Plástica: 2

2 Invéntate una ciudad con edificios de **formas extrañas**. Escribe una pequeña historia sobre esa ciudad y dibuja alguno de sus edificios.

Eight horizontal blue lines for writing, each with a dotted line on the right side.



Nombre: _____

10 Para comprender lo leído

1 Explica con tus palabras lo que significan estos términos que aparecen en el libro:

Pringoso: _____

Extremo: _____

Hipnotizar: _____

Eternidad: _____



PIZCA DE SAL

Contenido

Triángulo, cuadrado,
círculo y rectángulo

Polígonos: triángulos
y cuadriláteros

Actividades

Refuerzo: 1 a 3

2 En el libro se dice que «**El público aplaude a rabiar**».

a) ¿Qué significa esa expresión?

b) Intenta decir lo mismo utilizando otras palabras.

3 Se dice del número de un artista que «**es muy original**».

a) ¿Qué se quiere decir con esa expresión?

b) Intenta decir lo mismo utilizando otras palabras.

Nombre: _____



Ana Alonso

Robo en el circo

Ilustraciones de Antonia Santolaya