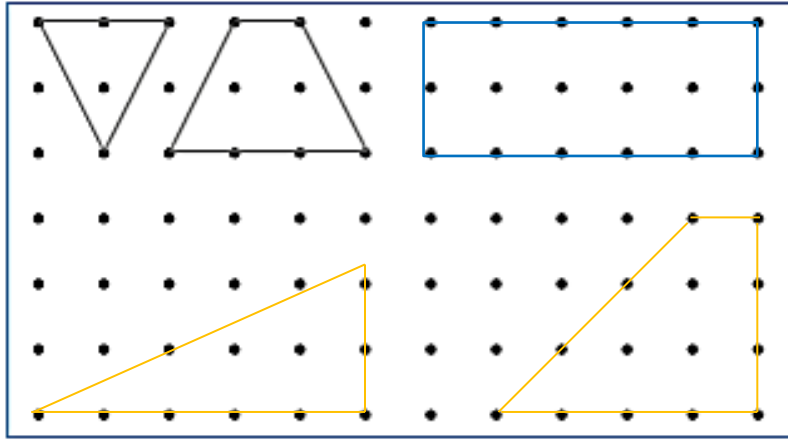


RETROALIMENTACIÓN MATEMÁTICA.

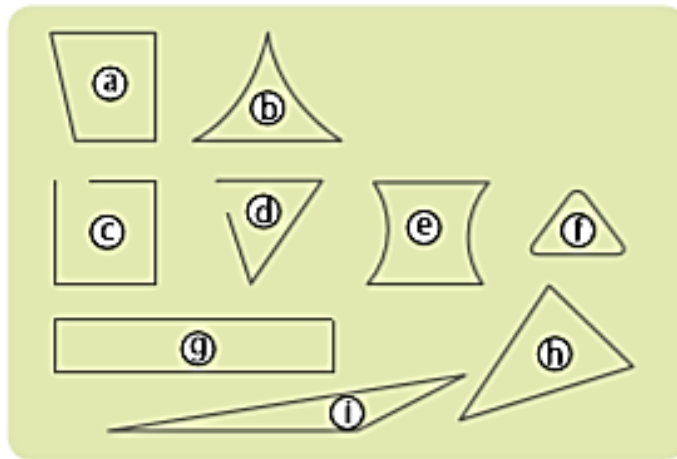
Segunda semana plan de aprendizaje remoto (miércoles 12 de agosto).

2º básico.

3 Conectemos los puntos con líneas rectas para dibujar distintos triángulos y cuadriláteros.



4 Encontramos los triángulos y cuadriláteros.



¿Qué crees, son todos triángulos y cuadriláteros?

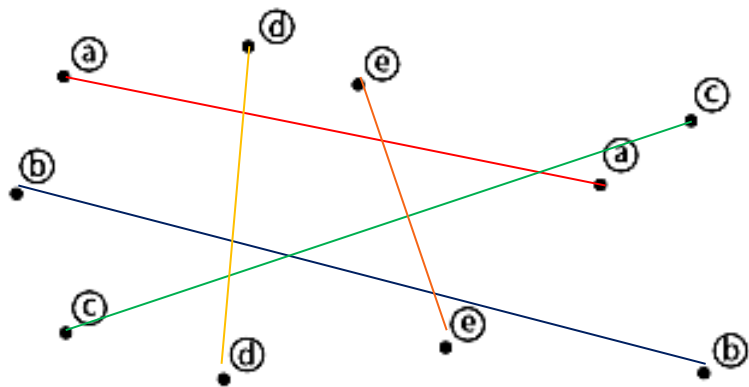


Triángulos

Cuadriláteros

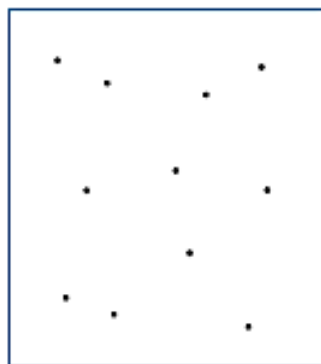
3) Respuesta variable.

- 1 Unamos con líneas rectas los puntos con letras iguales. Coloreemos los triángulos y los cuadriláteros.



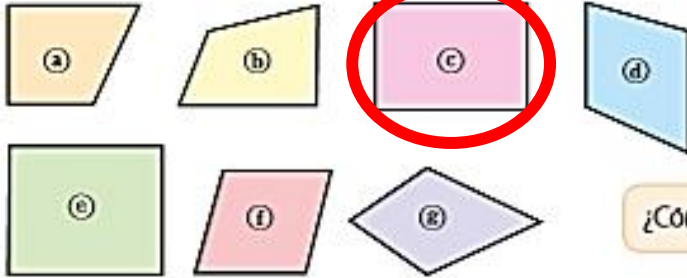
Juego "captura los puntos"

- De 2 a 3 jugadores.
- Juega al 'cachipún' y cada vez que ganes, dibuja una línea recta que conecte dos puntos.
- Cuando se forme un triángulo, colorea su interior.
- Gana quien forme más triángulos.



Rectángulos y cuadrados

- 1 Estas figuras son cuadriláteros.
¿Cuáles son rectángulos?



¿Cómo lo sabes?



Un cuadrilátero se llama 'rectángulo' si tiene 4 esquinas "iguales".

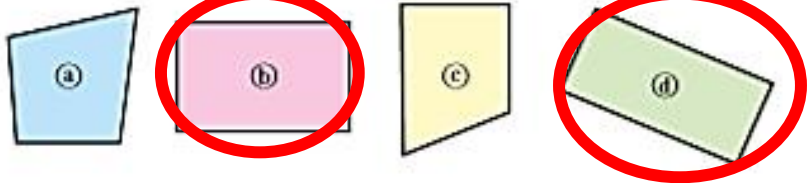


- 2 Busquemos objetos con forma de rectángulo.

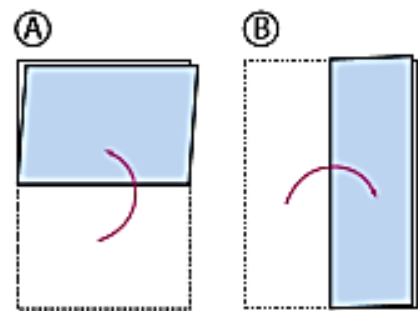


Ejercicios

- 1 ¿Cuáles son los rectángulos?



3 Comparemos la longitud de los lados opuestos de un rectángulo.

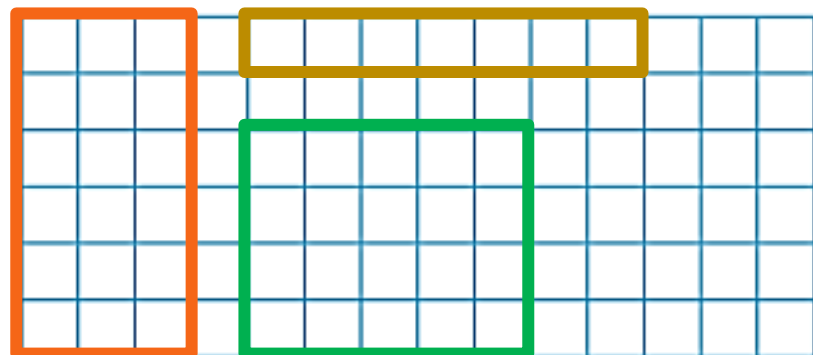


La longitud de los lados opuestos del rectángulo es igual.

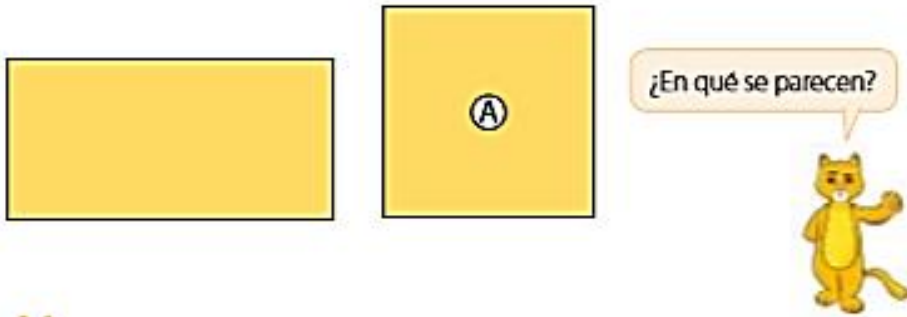
4 Dibujemos rectángulos.

- a) De 3 cm y 6 cm.
- b) De 1 cm y 7 cm.
- c) De 5 cm y 4 cm.

¿Puedes dibujar los 3 rectángulos sin que se crucen?



5 ¿Cuál es la diferencia entre el rectángulo y la figura (A)?



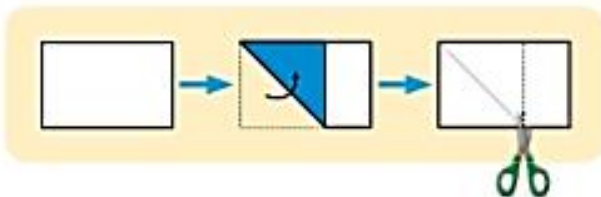
Un cuadrilátero que tiene 4 lados de igual longitud y 4 esquinas "iguales" se llama "cuadrado".

5) La diferencia está en que los lados opuestos del rectángulos son iguales (2 lados mas "cortos), 2 lados mas "largos), en cambio, el cuadrado tiene 4 lados de igual medida.

6 Busquemos objetos con forma de cuadrado.

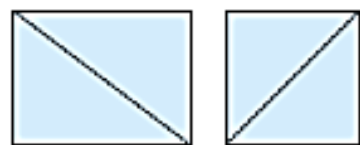


7 Transformemos un rectángulo en cuadrado.



Más triángulos

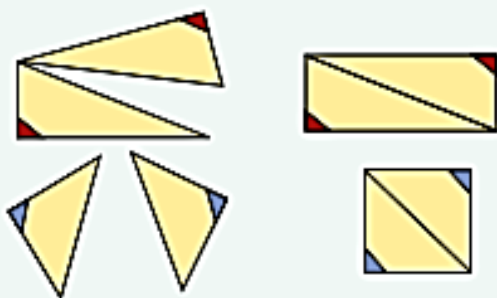
- 1 Cortemos rectángulos y cuadrados por las líneas punteadas.



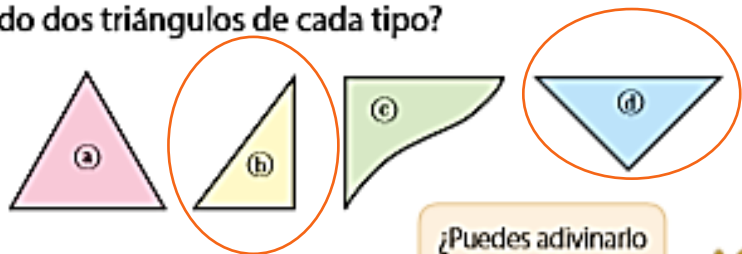
Pensemos en la forma de las esquinas.



Con estos triángulos podemos formar cuadrados y rectángulos.



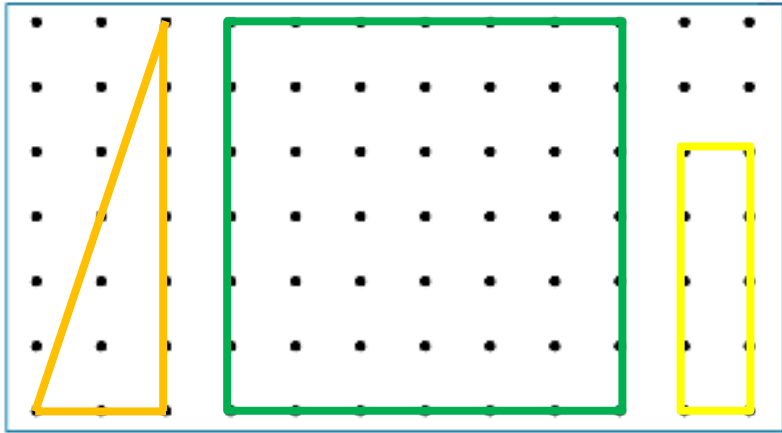
- 2 ¿Podemos formar cuadrados o rectángulos usando dos triángulos de cada tipo?



¿Puedes adivinarlo antes de probar?

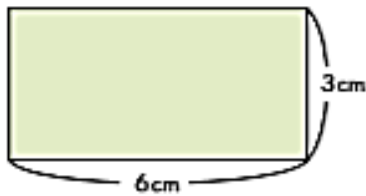


- 3 Conectemos estos puntos usando líneas rectas para formar \triangle , \square y \square .

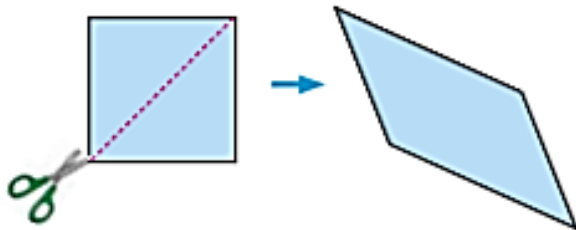


- 4 Usa un rectángulo de papel para formar las siguientes figuras.

- a) 2 rectángulos
- b) 2 cuadrados
- c) 4 triángulos



- 5 Cortemos rectángulos y cuadrados por las líneas punteadas.



Círculos

1 ¿Cómo puedes construir un círculo?



La idea de Paula



La idea de José



Los círculos son figuras que no tienen líneas rectas.

¿En qué se parecen las dos estrategias?



Busquemos objetos con forma de círculos.



TRUCO 2 Y 5
([HTTPS://WWW.YOUTUBE.COM/WATCH?V=IKZKB1APO6o](https://www.youtube.com/watch?v=IKZKB1APO6o)).

AHORA REALIZA EL TICKET DE SALIDA...

<https://forms.gle/ritKVHNCfDquUeva6>