

👋 ¡¡Hola chicos y chicas!!!

SABER HACER

Utilizar adjetivos

1

1 Lee. Después, contesta utilizando adjetivos.

Un paisaje idílico

El valle es un lugar tranquilo y hermoso, rodeado por altas montañas. Entre sus picos se esconde un pequeño lago de aguas frías y cristalinas, que impresiona a los visitantes.

Las laderas de las montañas están salpicadas de viejas cabañas deshabitadas. ¡Qué lugar tan maravilloso para refugiarse!



- ¿Cómo es el lugar? ▶ _____
- ¿Cómo son las montañas? ▶ _____
- ¿Cómo son las aguas del lago? ▶ _____
- ¿Cómo son las cabañas? ▶ _____

2 Elige y escribe cuatro adjetivos relacionados con ese dibujo.

Pueden referirse al lugar o a las cosas que hay allí.



3 Describe el dibujo que has elegido en la actividad anterior incluyendo los adjetivos que has escrito.

¡¡Hola chicos y chicas!!

SABER HACER

Comparar datos de aviones

1 Lee y resuelve.

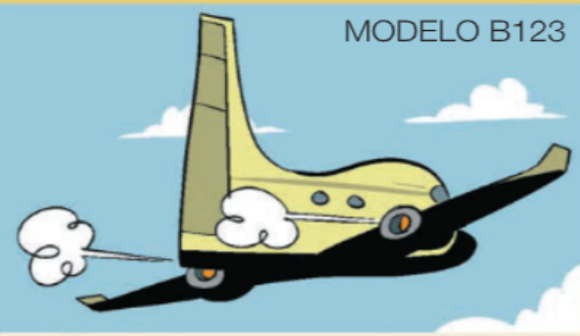
Rosalía colecciona cromos de aviones y estos son los preferidos de su colección.

MODELO A232



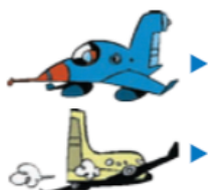
Capacidad del depósito ▶ 250 kl
Peso del avión ▶ 175 t y 500 kg

MODELO B123

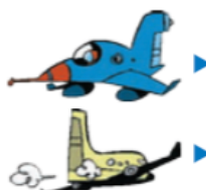


Capacidad del depósito ▶ 310 kl
Peso del avión ▶ 180 t y 800 kg

- ¿Cuál es la capacidad en litros de cada depósito?



- ¿Cuál es el peso en kilos de cada avión?



- En un avión se cargan 120 maletas de 18 kg cada una y 375 maletas de 23 kg cada una.
¿Cuántos kilos se han cargado en total?

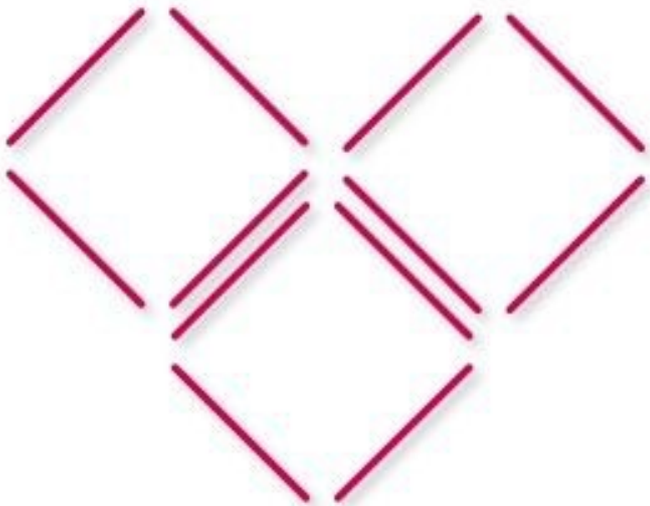
- Un avión tiene 4 depósitos para combustible. Cada depósito tiene una capacidad de 5 kl, 8 hl y 9 dal.
¿Cuál es la capacidad en litros de los depósitos?



¡A JUGAR CON PALILLOS!

Practica tu creatividad y usa tu imaginación. Puedes trabajar con otros compañeros.

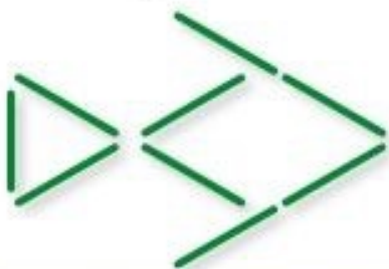
Separa 8 de los 12 palillos que componen los 3 rombos y construye 7 rombos.



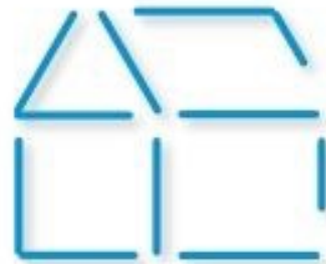
Son 9 los palillos que forman este triángulo equilátero, cambia la posición de 5 de ellos para formar 5 triángulos equiláteros.



Mueve 5 palillos para que el pez nade hacia la izquierda en lugar de a la derecha.



Mueve los palillos que cambien la orientación de la casita.



Con 18 palillos se construyó esta estrella en la que se ven 2 triángulos grandes, 6 triángulos pequeños y 1 hexágono. Mueve 2 palillos y obtén 4 triángulos pequeños, 2 grandes y 2 trapecios.



Mueve los palillos necesarios para que la silla esté girada hacia la izquierda.

