

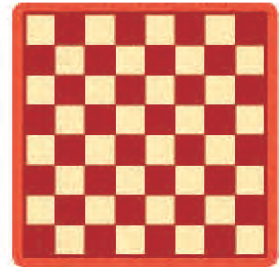
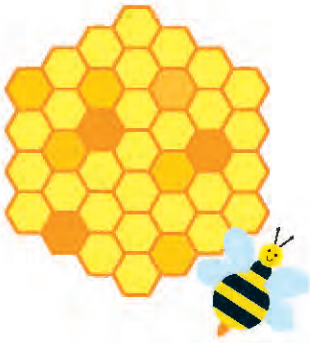


1. Completa las frases con estas palabras.

cuadrados

pentágonos

hexágonos

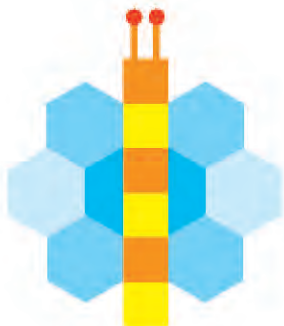
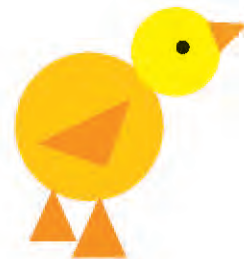


El panal de abejas está formado por

El balón tiene negros y blancos.

El tablero de ajedrez está compuesto por

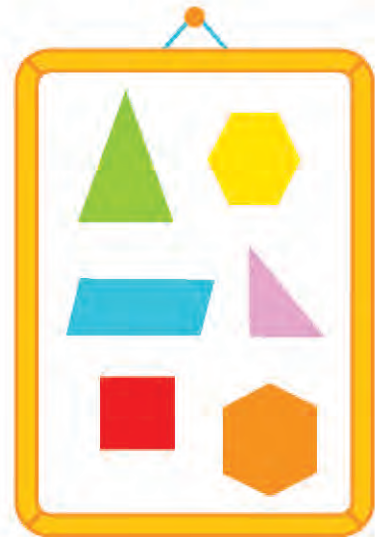
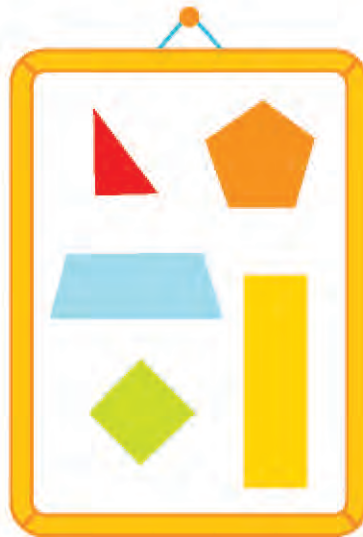
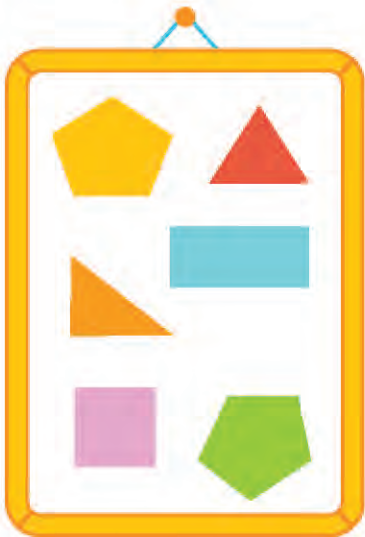
2. ¿Qué figuras están formadas solamente por polígonos? Rodéalas.



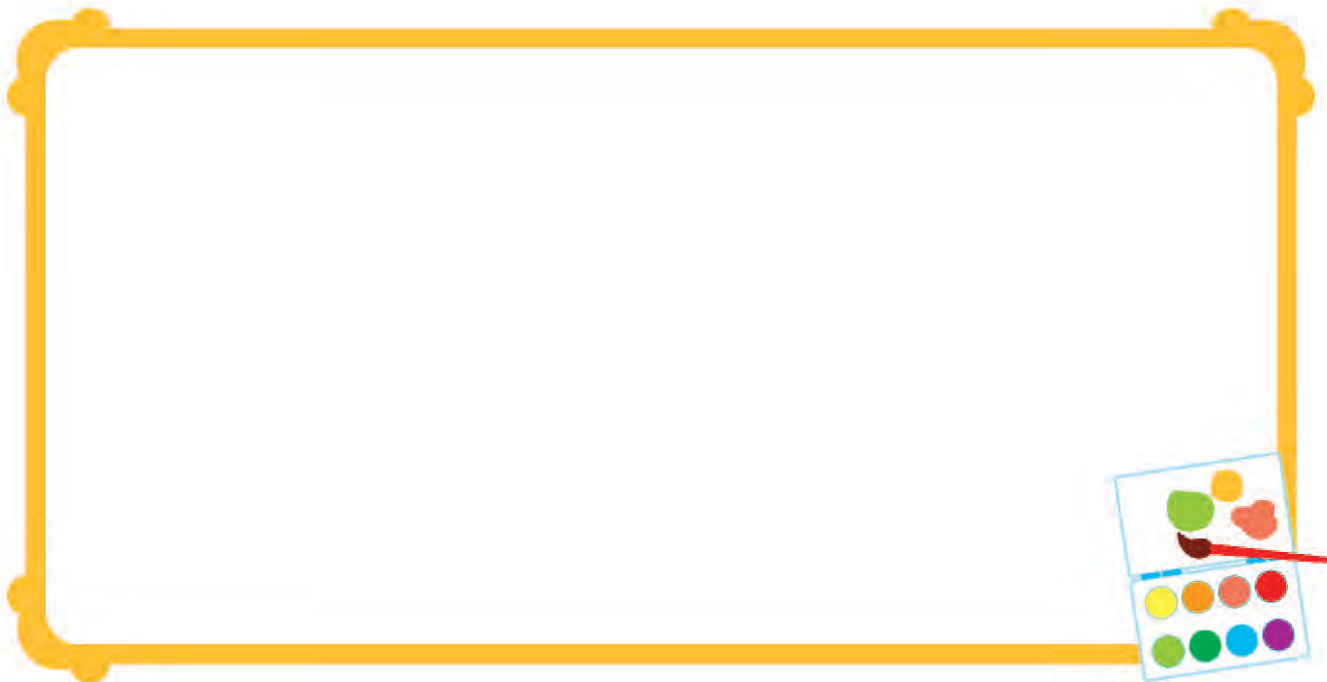


3. Lee las pistas y escribe quién ha pintado cada cuadro.


- Isabel no ha dibujado pentágonos.
- Todos los polígonos que ha dibujado Ana tienen menos de 6 vértices.
- En el cuadro de Diego hay menos pentágonos que en el de Ana.



4. Pinta un cuadro utilizando polígonos de 3, 4, 5 y 6 lados.



- 1. Pregunta a diez familiares cuál de estos animales es su favorito. ¿Cuántas personas han elegido cada animal?

- 2. Dibuja los datos de la tabla anterior en este gráfico.



¿Cuál ha sido el animal más votado?

¿Qué animales han obtenido menos de 3 votos?



●●●● UNA VUELTA DE TUERCA

ÉRASE UNA VEZ...

Los polígonos aparecen en muchos lugares de la naturaleza. Las estrellas de mar tienen forma de pentágono, algunas hojas se parecen a un triángulo, los panales de abejas están formados por hexágonos...

- Busca en el parque flores, árboles o rocas que tengan forma de polígono.



EN INGLÉS SE DICE...

¡Qué fácil es escribir *triple* en inglés! La palabra **triple** se escribe igual en inglés y en español.



¿QUÉ PASARÍA SI...?

Las monedas y billetes se utilizan para comprar.

- Y si no existiera el dinero... ¿cómo podríamos comprar las cosas que necesitamos?



ARTE MATEMÁTICO

Encontramos arte en los lugares que menos esperamos. Existen algunas monedas que contienen distintos monumentos.

- Con ayuda de tu familia, busca monedas donde encuentres monumentos u otras obras artísticas.

