



Astucia

1

Observa atentamente la ilustración de la página 71 de VALORES DE ORO y responde las preguntas.

● ¿Qué está tejiendo el zorro?

● ¿Con qué material la está tejiendo?

● ¿Para qué crees que necesita el objeto que está tejiendo?

● Con los elementos que hay en la imagen, ¿crees que podría haber encontrado otra solución?

● Con los elementos que hay en la imagen, ¿crees que podría haber encontrado otra solución?

2

Copia la definición de astucia que aparece en la página 70 de VALORES DE ORO y responde.

● ¿Crees que el zorro ha demostrado astucia? ¿Por qué?

3

Busca una solución astuta para cada una de estas situaciones.

- Estás en el patio, tienes mucha sed, pero no quieres dejar de jugar a un juego nuevo que te acabas de inventar.

- Te han mandado hacer la cama sin preguntar, pero no sabes cómo se hace.

- Estás en casa, hace mucho frío y no puedes ponerte más ropa encima de la que ya llevas.

4

¿Cómo es alguien que es astuto? Reordena según el código y escribe el resultado.

t u o s a t

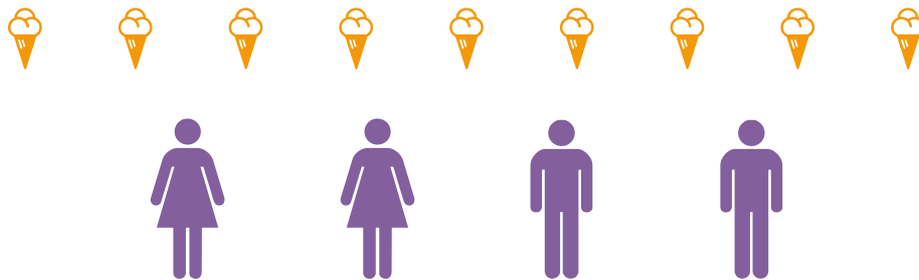
Código → ● ● ● ● ● ●

- ¿Conoces a alguna persona o personaje de ficción que sea astuto? ¿Qué cosas astutas hace?

5 Demuestra tu astucia resolviendo este enigma.

Están en la plaza de un pueblo la doctora del pueblo y su esposo, la panadera y su hijo. Están tomando unos helados. Hay nueve. Cada persona pudo comer tres. ¿Cómo puede ser esto?

- Responde: ¿cuántas personas parece que hay? _____
- ¿Cuántos pasteles hay? _____
- ¿Es posible repartir ese número de helados entre ese número de personas? Aquí tienes los helados y las personas. Reparte. Para ello, une los helados con cada persona por turnos.



- ¿Es posible que todos toquen a tres? _____

Entonces, ¿qué puede ocurrir? Piensa realmente cuántas personas hay: una es doctora, una es panadera, una es esposo de la doctora, una es hijo de la panadera.

- ¿Puede el _____ de la doctora ser también el _____ de la panadera? _____

- Dibuja ahora a las personas y reparte de nuevo los pasteles.

