

# Valores de muchos colores

Nota: Las respuestas tienen carácter orientativo.



Observa atentamente la ilustración de la página 71 de VALORES DE

MUCHOS COLORES y responde las preguntas. Respuestas orientativas.

¿Qué está tejiendo el zorro?

#### Una bufanda.

¿Con qué material la está tejiendo?

### Con la lana de las ovejas.

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

### Para abrigarse cuando haga frío.

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

Podría haber esquilado a las ovejas y luego tejido la bufanda, pero le faltaría alguna herramienta para esquilar.

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

La astucia es el ingenio y la habilidad que empleamos para conseguir algo.

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

Respuesta orientativa: Sí, porque no tenía muchas opciones para conseguir una prenda de abrigo.

#### Fichas de cualidades



## Valores de muchos colores

4

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

t u o s a t

Código → • • • • •

#### astuto

¿Conoces a alguna persona o personaje de ficción que sea así? ¿Por qué lo dices?

Respuesta libre.



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.

Respuesta orientativa: Puedes inventarte una norma que obligue a beber un vaso de agua en medio del juego.

Te han mandado hacer la cama sin que preguntes nada, pero no sabes cómo se hace.

Respuesta orientativa: Puedes observar a alguien que la haga o deducir de la cama deshecha como habría que hacerla.

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

Respuesta orientativa: Puedes meterte en la cama vestido.

Puedes darte un baño caliente...



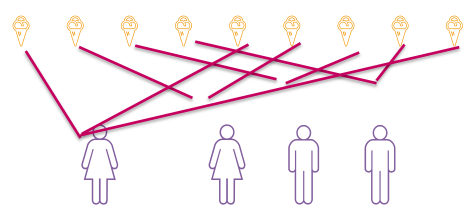
# Valores de muchos colores



Demuestra tu astucia resolviendo este enigma.

En la plaza de un pueblo están 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? \_4\_\_\_\_\_
- Cuántos helados hay? 9
- ¿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? No.

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 <u>esposo</u> de la doctora ser también el <u>hijo</u> de la panadera? <u>Sí.</u>
- Dibuja ahora a las personas y reparte de nuevo los pasteles.

