


tienen los mismos colores avisan de algún peligro

5 Lee la información de esta revista. Subraya lo que hace diferente a este semáforo de los demás.

¿Sabes cómo son los semáforos en otras partes del mundo? La mayoría son iguales o muy parecidos. Están hechos de metal. Tienen un soporte largo sujeto al suelo y en lo alto se encuentra la cabeza. La cabeza es la parte donde brillan tres luces redondas: **roja, amarilla y verde.**



Sin embargo, en una ciudad de Islandia, llamada Akureyri, los semáforos son muy especiales. ¡Sus luces rojas tienen forma de corazón!

144 | ciento cuarenta y cuatro

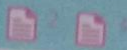
Hecho de fibra

- ¿De qué material?
- ¿Qué partes tiene?
- Inventa un nombre.

Explica a tu compañero te lo explique a

Características: rápida, de seguridad.

CORRECCIÓN LENGUA PAG. 144 miércoles 11-3



4 Completa con la información del texto anterior.

Las partes de un semáforo son: el sopORTE,
la cabeza y las luces.

Las luces son de color: rojo, amarillo y verde.

5 Fíjate bien en el anuncio y responde las preguntas.

CASCOS Respuesta libre.

carcasa
protección interior
correa

Disfrutarás de verdad,
pero con seguridad.

El más
seguro

Hecho de fibra de vidrio.

• ¿De qué material está hecho?

Está hecho de fibra de vidrio.

• ¿Qué partes tiene?

Carcasa, protección interior y correa.

• Inventa un nombre para esta marca de cascos y escríbelo en el anuncio.

APLICAMOS



6 Explica a tu compañero cómo sería tu bicicleta ideal. Después, que él te lo explique a ti. Podéis usar estas palabras: Respuesta libre.

Características

rápida, deportiva,
segura, clásica

Colores

brillante, negra,
con dibujos, llamativa

Aprendo palabras

Otras características
automática, con timbre,
invisible, mágica

rán cómo sería su bicicleta ideal. Cada alumno pensará su respuesta. Después, el miembro de la pareja A hará de entrevistador y preguntará al miembro de la pareja B cómo sería su bicicleta ideal. Después, se intercambiarán los roles y el alumno B será el entre-

des
ayu
dive

Apri

3. Calcula utilizando la tabla del 1000.

$$1.307 + 953 = 2.260$$

$$8.695 - 3.272 = 5.423$$

4. Calcula.

$$100 + 50 + 10 + 9 = 169$$

$$300 + 700 + 116 = 1.116$$

OPERACIONES

$826 + 349$		
200	1.026	149
100	1.126	49
40	1.166	9
4	1.170	5
5	1.175	0

$958 - 605$		
-300	658	305
-300	358	05
-5	353	0

OPERACIONES

$327 + 53 + 104$			
50	377	3	104
100	477	3	04
3	480	0	04
4	484	0	0

$327 + 53 + 104$			
50	377	3	104
100	477	3	04
3	480	0	04
4	484	0	0

$327 + 53 + 104$			
50	377	3	104
100	477	3	04
3	480	0	04
4	484	0	0