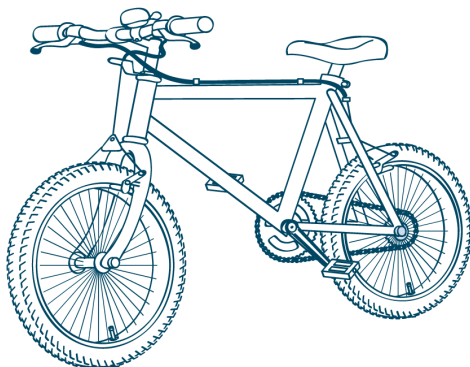


## EL FRENO (1 DE 3)

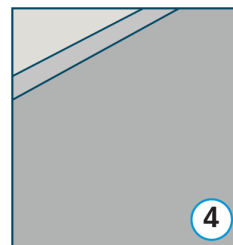
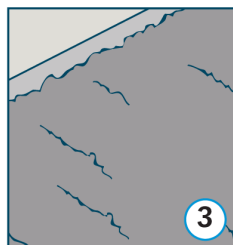
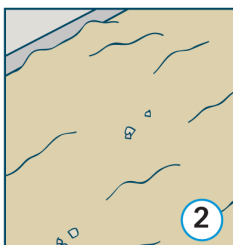
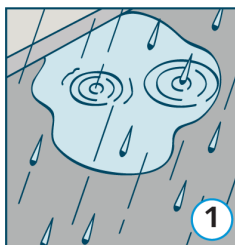
**SUBRAYA EL NOMBRE Y DA COLOR AZUL A LAS PARTES DE LA BICI QUE SE UTILIZAN PARA FRENAR.**

- 1- CUADRO
- 2- MANILLAR
- 3- SILLÍN
- 4- PEDAL
- 5- PLATO
- 6- CADENA
- 7- PIÑÓN
- 8- PALANCA DE FRENO TRASERO



- 9- PALANCA DE FRENO DELANTERO
- 10- ZAPATAS
- 11- CABLE DE FRENOS
- 12- LLANTA
- 13- RADIOS
- 14- VÁLVULA
- 15- CUBIERTA
- 16- TIMBRE

**ESCRIBE Y COMENTA EN CLASE ¿CÓMO SE FRENARÁ EN LOS SIGUIENTES PAVIMENTOS? RAZONA TU RESPUESTA.**



1.....  
.....

2.....  
.....

3.....  
.....

4.....  
.....

## EL FRENO (2 DE 3)

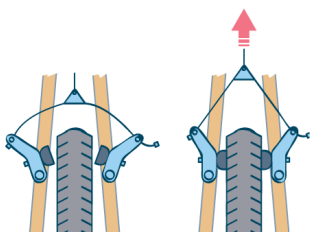
COMPLETA LAS FRASES CON LAS SIGUIENTES PALABRAS Y UNE MEDIANTE FLECHAS EL DIBUJO QUE CORRESPONDA.

**PALANCA**

**CABLE**

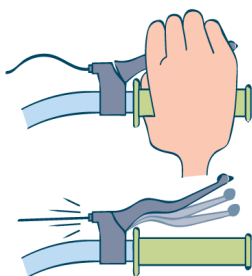
**FRENO**

**ZAPATAS**



EL CICLISTA SE VE OBLIGADO A FRENAR.  
PULSA LA.....

AL PULSAR LA PALANCA, EL  
..... SE TENSA Y TIRA DE UN  
EXTREMO DE LA HERRADURA HACIENDO  
QUE EL..... SE CIERRE.



LAS ..... PRESIONAN  
LAS LLANTAS DE LA RUEDA OBLIGANDO  
A DISMINUIR SU VELOCIDAD Y  
DETENERSE.



BUENO, PUES CUANDO SUELTAS  
LA PALANCA OCURRIRÁ TODO LO  
CONTRARIO. IMAGÍNA TE QUE VAS EN  
TU BICI Y UNOS PEATONES ESTÁN  
CRUZANDO LA CALLE. TIENES QUE  
CEDERLES EL PASO. PULSAS LA PALANCA  
DEL FRENO Y UNA VEZ QUE TE HAS  
DETENIDO LA SUELTAS.

## EL FRENO (3 DE 3)

COMENTA EN CLASE QUE HA SUCEDIDO EN ESTAS DOS SITUACIONES.

