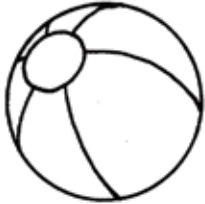


¡Con mucha fuerza!

1 ► **Dibujá y respondé** lo que sucede en cada caso.

Si a esta pelota inflable la aplastamos con la mano...



¿Cómo queda?
¿Por qué?

Si a este elástico lo estiramos...



¿Cómo queda?
¿Por qué?

Si a este autito de juguete, que viene deslizándose, lo paramos con la mano...



¿Cómo queda?
¿Por qué?

Si a esta lámina de aluminio la doblamos con la mano...



¿Cómo queda?
¿Por qué?

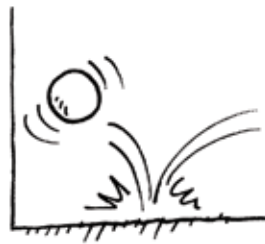
2 ► Ahora, **observá, respondé y dibujá** las consecuencias de estas situaciones.

Si un árbol se cae sobre un auto...



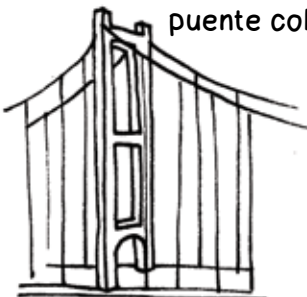
¿Cómo queda?
¿Por qué?

Si una pelota que viene rebotando choca contra la pared...



¿Cómo queda?
¿Por qué?

Si el tirante que sostiene un puente colgante se rompe...



¿Cómo queda?
¿Por qué?

Si un bollo de masa pasa por una máquina que aplasta y estira...



¿Cómo queda?
¿Por qué?

3 ► ¿Qué diferencias hay entre el primer grupo de situaciones y el segundo? ¿En cuáles intervienen las personas?