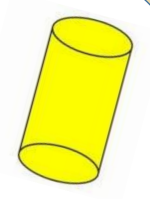
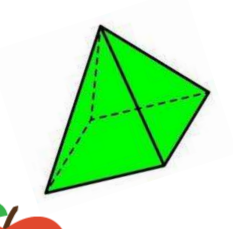
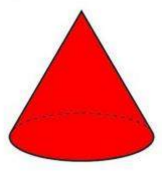


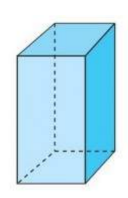
Geometría 8

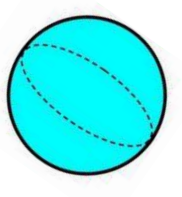


Objetivo: Construir cuerpos geometricos



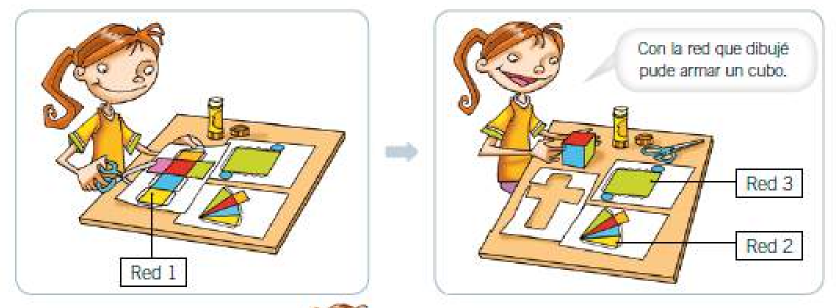




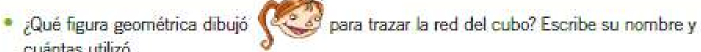


Observa la situación y responde en voz alta:

Construcción de cuerpos geométricos



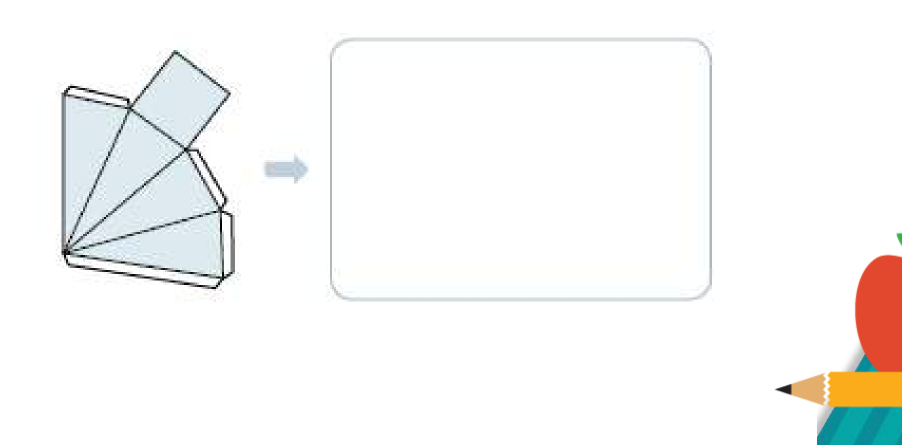
cuántas utilizó



¿La red 3 permite construir un cilindro? Justifica tu respuesta.

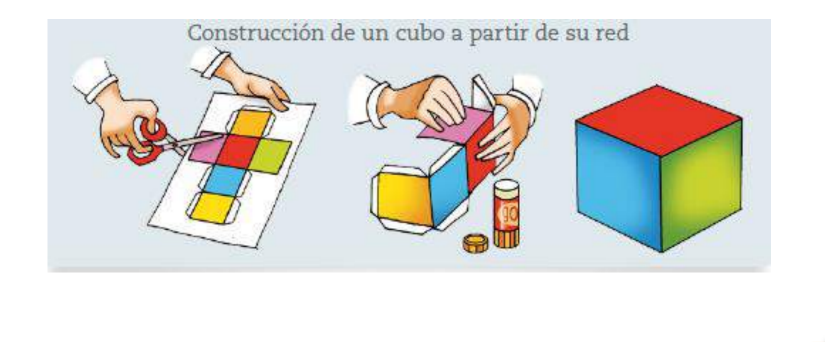
¿Qué cuerpo geométrico se puede construir con la red 2? Utiliza el recortable que aparece en tu guía de trabajo, ármala y pégala donde corresponda

corresponda.



Redes de cuerpos geométricos

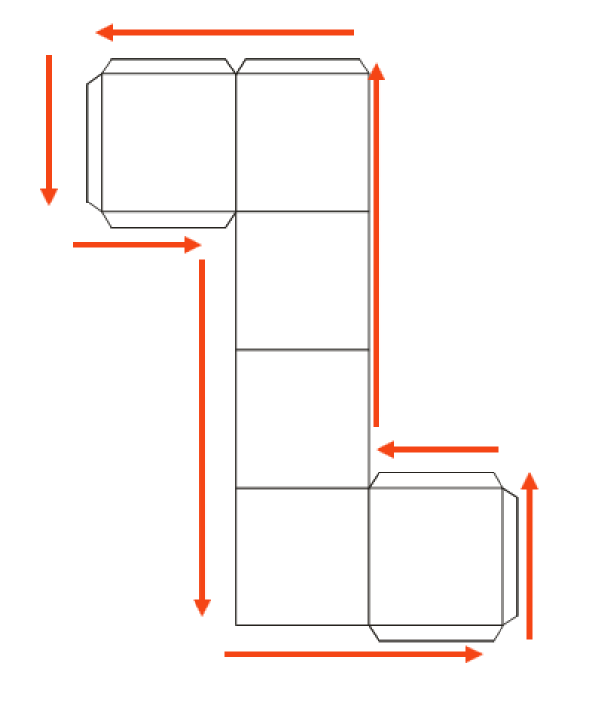
Una red es la representación en el plano de un cuerpo geométrico. Está formada por figuras geométricas que corresponden a sus caras y que, al unirse de una determinada manera, permiten construir el cuerpo.



Por ejemplo:

 En esta ocasión partiremos con un cuerpo muy simple: el cubo.

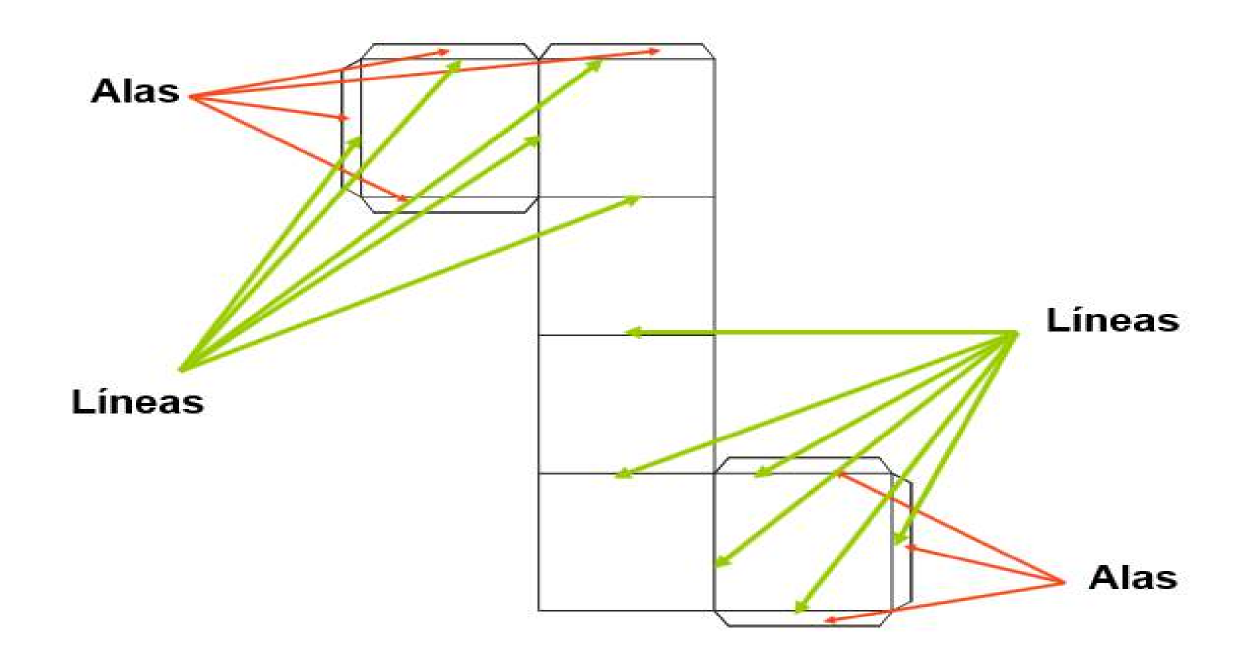
 Primero cortamos con la tijera la red del cuerpo (solamente el borde de la figura).



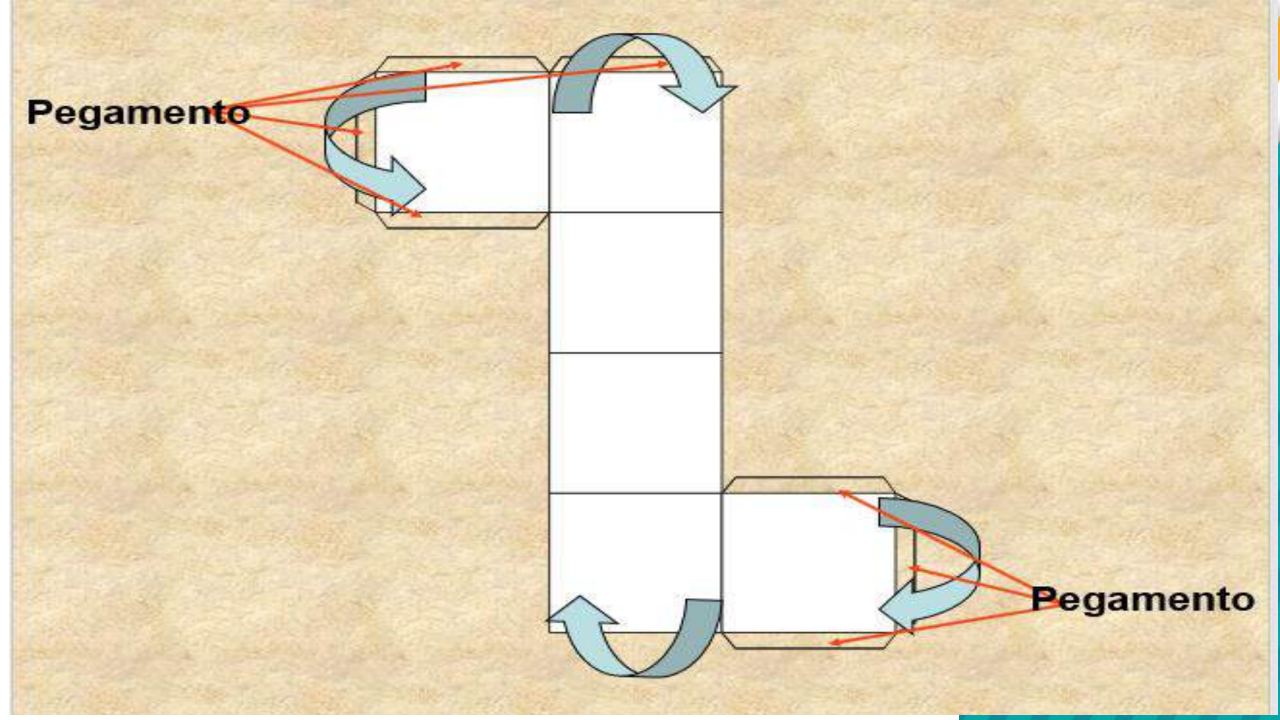
 Hacemos los dobleces en las alitas que están en los bordes.

 Estas alas nos ayudarán a armar el cuerpo; en ellas pondremos el pegamento necesario para unir las partes.

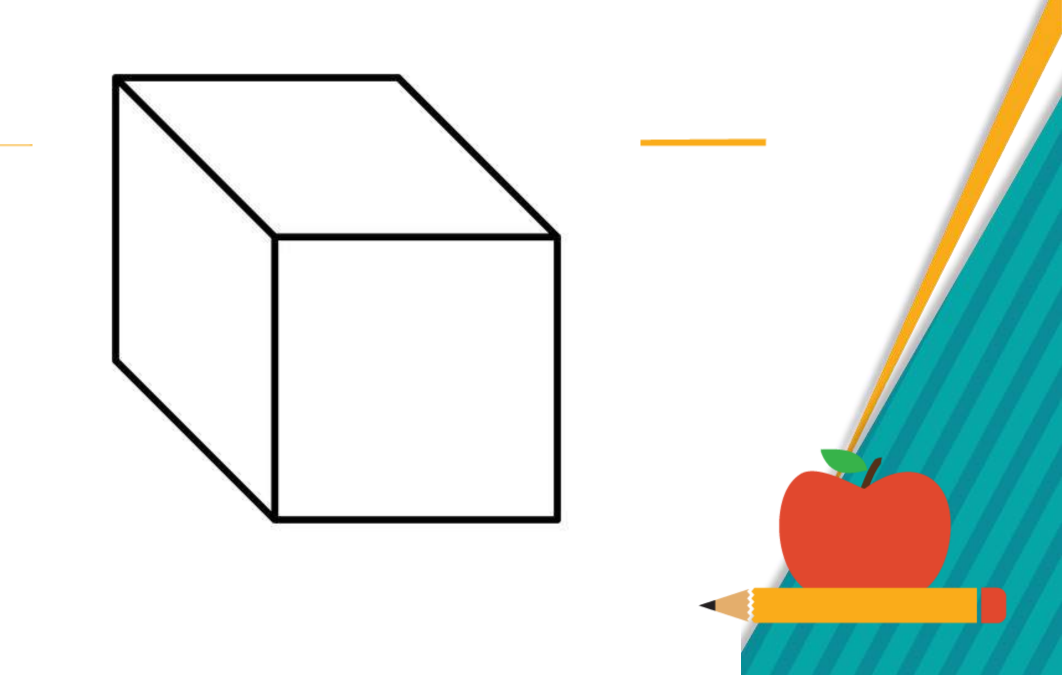
 Las líneas nos servirán de guía para hacer los dobleces.



 Colocamos el pegamento y hacemos los dobleces.



¡Felicitaciones!, ya tienes tu cubo.



Finalmente trabaja en tu guía: "Redes de cuerpos geométricos" Sel PLASSING S'no funciona V.

CAMBIA ELPLAN pero no cambies
·LAMETA·