

En una reunión de políticos, al menos uno es honesto. Cogiendo cualquier par de políticos, al menos uno del par es deshonesto. ¿Cuántos políticos honestos hay en la reunión?

- a) 1
- b) La mitad
- c) No se sabe

Ha nacido un niño sano

- a) Sus padres estarán felices
- b) Ha nacido un niño
- c) No ha nacido nadie

Teniendo ambos la misma cantidad de dinero, ¿cuánto tengo que darte del mío para que tengas 10€ más que yo?

- a) 1€
- b) 10€
- c) 5€

Me toca sacar la basura sólo si a nadie le toca.

- a) Me toca
- b) No me toca
- c) No se sabe

Tu madre ha salido de la residencia

- a) Tu madre es mayor
- b) La residencia está vacía
- c) No hay que salir

La compuerta del tesoro se abría tocando dos veces uno de los timbres y una vez el otro timbre. Éramos cuatro compañeros. El primero fracasó. El segundo aprendió del primero, pero también fracasó.

- a) Acertó el cuarto
- b) Acertó el tercero
- c) No acertó nadie

El Conde de Lemos da una fiesta e invita a todos los aristócratas que conoce

- a) No invita a nadie
- b) Se autoinvita
- c) Invita a todos

Todos creían que yo era culpable. El culpable llevaba barba.

- a) Todos creían que yo llevaba barba
- b) No se sabe
- c) Todos se equivocaban

A más de la mitad de la gente le gusta la montaña. A más de la mitad de la gente le gusta la playa.

- a) No es posible
- b) Es cierto
- c) Es contradictorio

Uno de estos sobres dice la verdad y otro no. Elige uno y ábrelo.

Sobre 1. En este sobre hay un tesoro y en el otro un castigo

Sobre 2. En uno de estos sobres hay un tesoro

- a) Abro sobre 1
- b) Abro sobre 2
- c) Me rindo

Me siento a la derecha de Carmen

- a) Carmen se sienta a mi izquierda
- b) No quiero estar de pie
- c) No hay sillas

Los hijos de gallegos son gallegos
Los hijos de Juan no son gallegos
¿Es Juan gallego?

- a) Sí
- b) No
- c) No se deduce

Los hijos de gallegos son gallegos
¿Los gallegos son hijos de gallegos?

- a) Sí
- b) No
- c) No se deduce

Los hermanos de Pedro son gallegos
¿Es gallego el padre de Pedro?

- a) Sí
- b) No
- c) No se deduce

Todos quieren a alguien
¿Todos son queridos?

- a) Sí
- b) No
- c) No se deduce

Soy vecino de Rita y Rita es vecina tuya
¿Soy tu vecino?

- a) Sí
- b) No
- c) No se deduce

Todo el mundo es vecino de alguien
Los vecinos de los vecinos míos son vecinos míos
¿Todo el mundo es mi vecino?

- a) Sí
- b) No
- c) No se deduce

Quien bien te quiere te hará llorar

Él no te hace llorar.

¿No te quiere bien?

a) Sí

b) No

c) No se deduce

La novia de Juan es la hermana de Pedro

El novio de la hermana de Pedro es gordo como un tonel

¿Es Juan delgado?

a) Sí

b) No

c) Se deduce que no

El menor hijo de mis padres es el mayor
¿Tengo un hermano?

- a) Sí
- b) No
- c) Se deduce que no

Eres un trocante o no eres un trocante

- a) Sí
- b) No

A veces soy melindro y no soy melindro

- a) Sí
- b) No

Cuando llueve, presvícea. Cuando no llueve, presvícea.
¿Presvícea?

- a) Sí
- b) No

Soy un trocante o soy cojo

Ando perfectamente, luego soy un trocante

a) Sí

b) No

El gobierno dulcina o recaemos en la crisis.
No recaemos en la crisis. Por tanto, el gobierno no
dulcina.

- a) Sí
- b) No

Todos los melindros se camuflan por la mañana.

Yo no soy un melindro

Luego yo no me camuflé por la mañana

a) Sí se deduce

b) No se deduce

Si todos somos felices, entonces todos comeremos perdices
Cualquiera de nosotros, si es feliz, ¿come perdices?

- a) Sí se deduce
- b) No se deduce

Todo cuchiflea conmigo.
¿Cuchifleo conmigo mismo?

- a) Sí
- b) No

Los ciudadanos con carné no son anónimos

Los ciudadanos sin carné no son bigotudos

Yo soy anónimo y bigotudo

¿soy ciudadano?

a) Sí

b) No

Los paraguas azules no te protegen de la lluvia. Por lo tanto los paraguas no te protegen de la lluvia

- a) Sí
- b) No
- c) No se deduce

¿Quién vino?

- a) Alguien vino
- b) No sé

¿Cómo se fue?

- a) Se fue corriendo
- b) Alguien se fue

¿Con quién te casaste?

a) Con mi esposo

b) Con quien bien sabes

¿Cuándo llegaste?

a) No recuerdo

b) Antes

¿Quién estaba?

a) No sé

b) Alguien estaba

¿Cómo viniste?

a) Vine

b) Recuerdo que llovía

¿Por qué escapó?

- a) Nadie lo sabe
- b) Escapó

Me pica la malasca

- a) Me pica algo
- b) Me rasco

A ella le encanta el café con dulcina

- a) El café excesivo es malo para la salud
- b) A alguien le encanta el café con dulcina

Nadie quiere a todos
¿Todos quieren a alguien?

- a) Sí
- b) No
- c) No se deduce

Todos lloran o ríen

- a) Todos lloran o todos ríen
- b) Alguien que no llora, ríe

Alguien vino

- a) Yo vine
- b) No todos vinieron
- c) No todos se quedaron

Lloró desconsoladamente

- a) No lloró
- b) Lloró
- c) Qué pena

Los conejos roen

a) Algo roe

b) Los conejos tienen orejas

El marsupial es mamífero y roedor

- a) El marsupial no es insecto
- b) El marsupial es una galaxia

Los conejos son pájaros. Los pájaros vuelan

- a) Los conejos vuelan
- b) Los conejos no vuelan

Estamos en otoño

a) Las hojas se caen

b) No estamos en verano

California está en China, luego Katmandú está en Sudáfrica

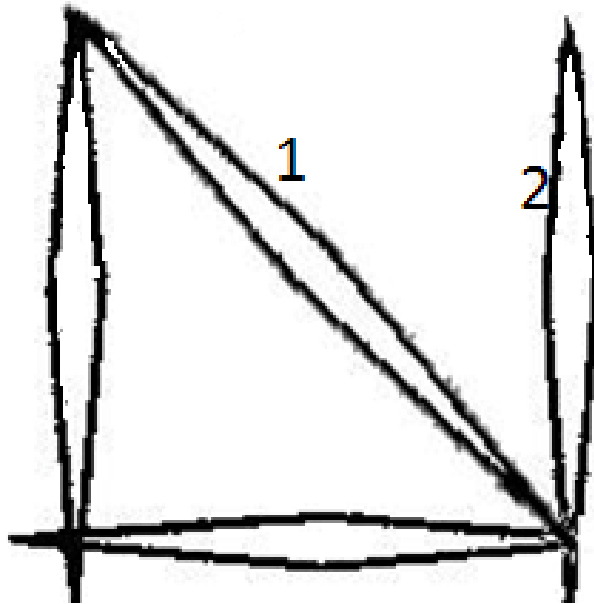
- a) Sí
- b) No

Los cuadrados tienen más de tres lados

- a) Sí
- b) No

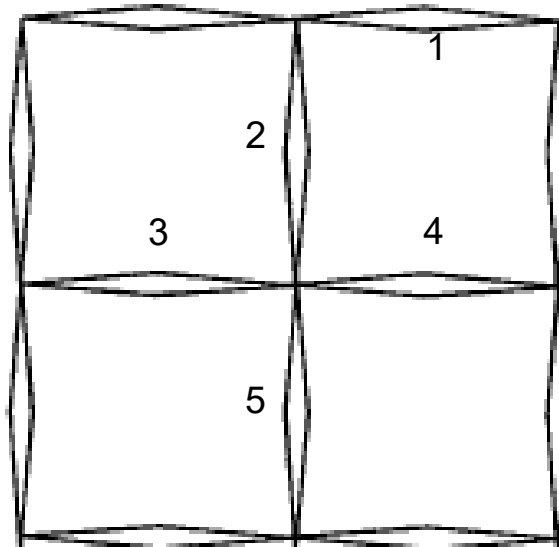
A Pepi le gusta el cine, a Luci el teatro y a Bum los dos.
¿A cuántas les gusta el cine?

- a) 1
- b) 2
- c) 3



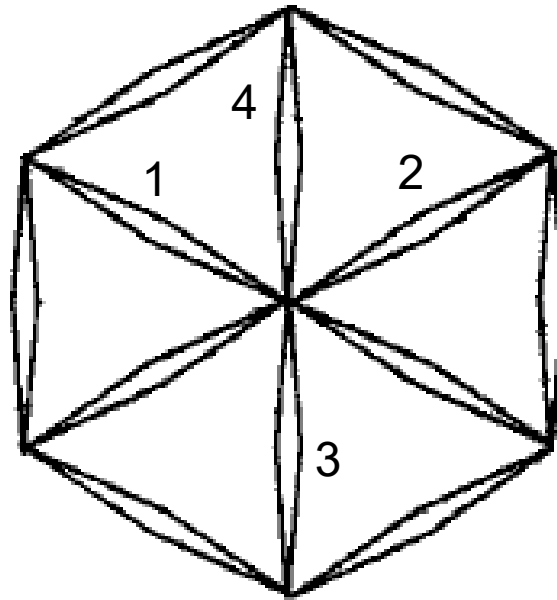
Cambia un palillo para tener un cuadrado

- a) Mueve 1
- b) Mueve 2
- c) No tiene solución



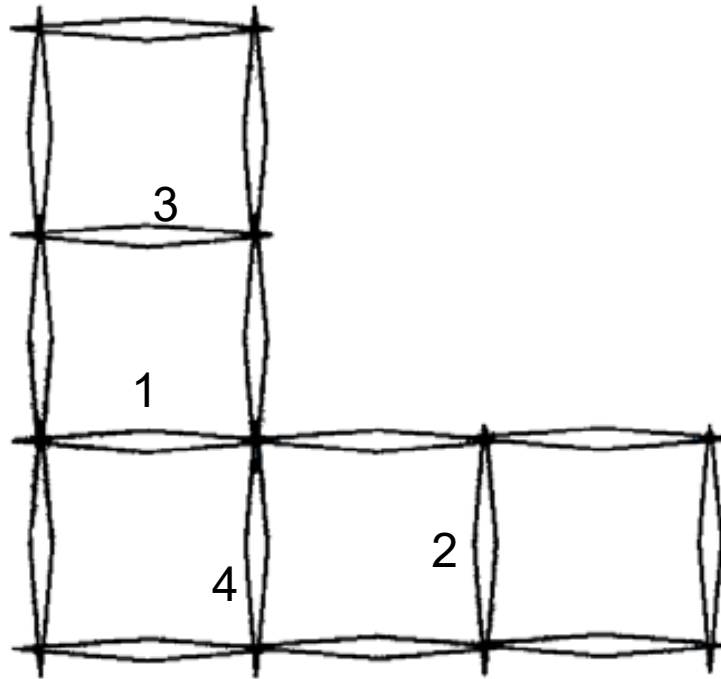
Quita 4 palillos para obtener un cuadrado

- a) Quita 1, 2, 3 y 4
- b) Quita 2, 3, 4 y 5
- c) No tiene solución



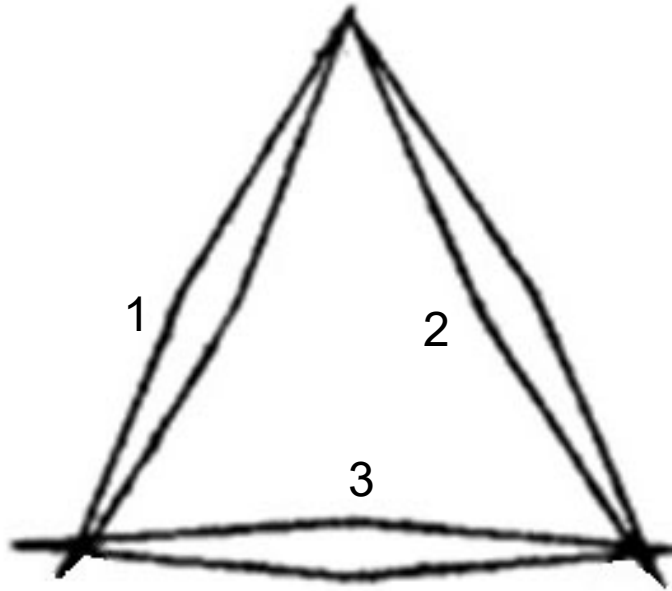
Quita 3 palillos para obtener 3 rombos

- a) Quita 1, 2 y 3
- b) Quita 1, 2 y 4
- c) No tiene solución



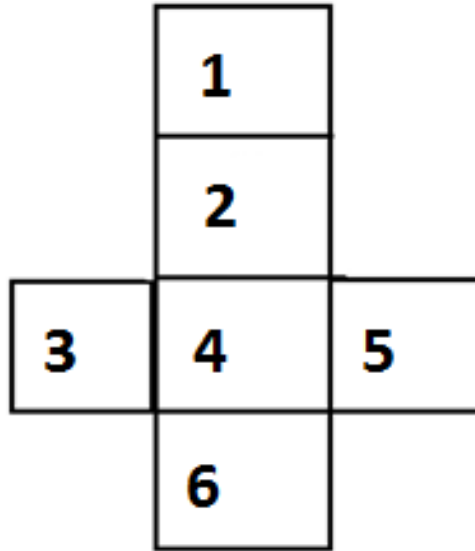
Mueve 2 palillos para dejar 2 rectángulos y 2 cuadrados

- a) Mueve 1 y 4
- b) Mueve 1 y 2
- c) Mueve 2 y 3



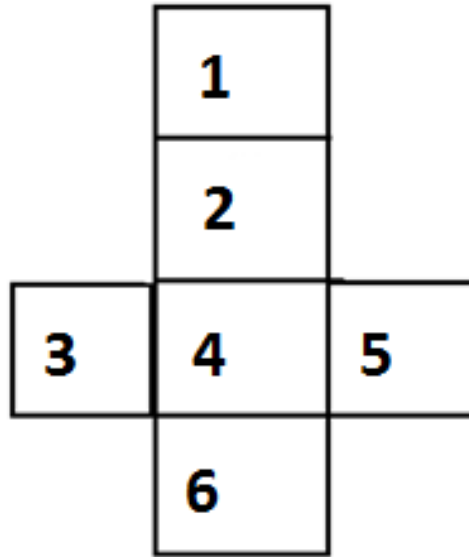
Mueve 2 palillos para formar un cuadrado

- a) Mueve 1 y 3
- b) Mueve 2 y 3
- c) No tiene solución



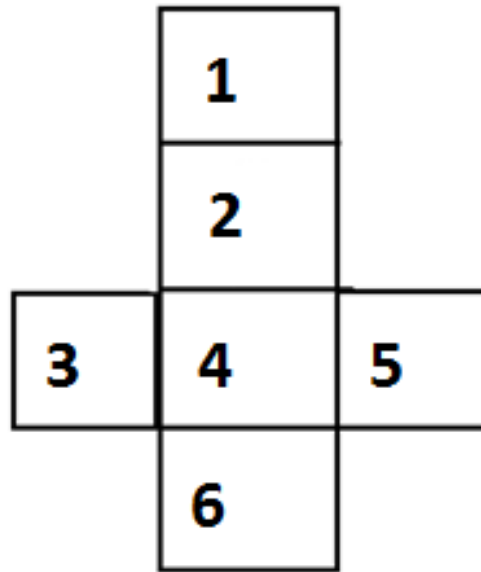
Si una base es el 2, ¿cuál es la otra base del cubo?

- a) El 4
- b) El 6



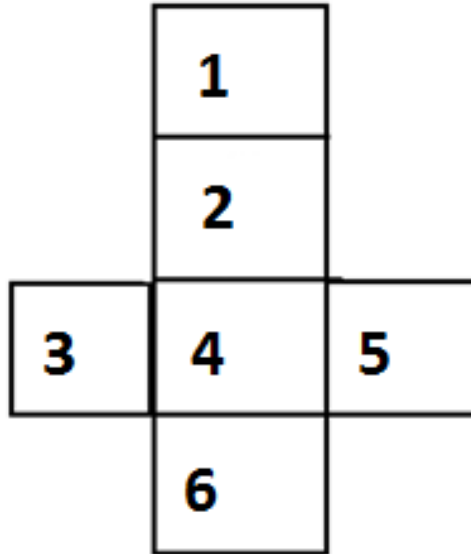
Si una base es el 6, ¿cuál es la otra base del cubo?

- a) El 2
- b) El 1



Si una base es el 3, ¿cuál es la otra base del cubo?

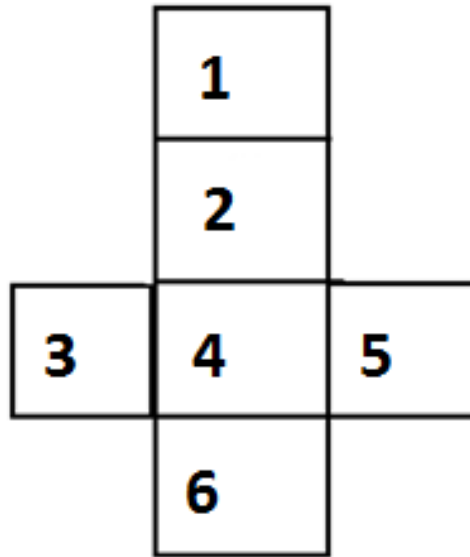
- a) El 5
- b) El 1



¿Cuáles son las caras vecinas del 4?

a) 2, 3, 5 y 6

b) 1, 2, 3 y 5



¿Cuáles son las caras vecinas del 1?

a) 2, 3, 5 y 6

b) 2, 3, 4 y 5



“Si es guapa tiene melena”
¿Cuál es el menor número de caras que hay que girar para comprobar el enunciado?

- a) 2
- b) 3
- c) 4

Si hay un problema de tráfico, entonces no hay guardia

No hay un problema de tráfico.

Conclusión: hay guardia

- a) Sí se deduce
- b) No se deduce

Si me votas, entonces te hago feliz.

Me votas.

Conclusión: te hago feliz

- a) Sí se deduce
- b) No se deduce