



Igualdades y desigualdades

1. Piensa y selecciona la respuesta correcta.

¿Cuál de los siguientes números puede completar la relación $15 > \square$?

- a) 13 b)15 c)17 d)19

¿Cuál de los siguientes números puede completar la relación $29 < \square$?

- a) 27 b)28 c)29 d)30

¿Cuál de los siguientes números puede completar la relación $15 = \square$?

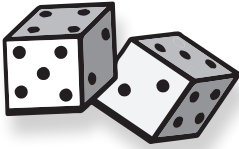
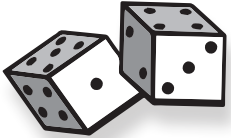
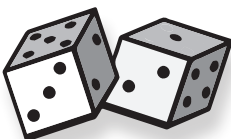
- a) 13 b)14 c)15 d)16

¿Cuál de los siguientes números puede completar la relación $34 > \square$?

- a) 33 b)34 c)35 d)36

2. Busca un dado. Tira dos veces y anota los números que te salieron en los \square .

Luego, escribe $>$ o $<$ en los \bigcirc según corresponda. Sigue el ejemplo.

\square 4	\bigcirc >	\square 3		\square	\bigcirc	\square
\square	\bigcirc	\square		\square	\bigcirc	\square
\square	\bigcirc	\square		\square	\bigcirc	\square
\square	\bigcirc	\square		\square	\bigcirc	\square