

Card Sort: Represent Stories, Spanish

A

Lin hizo un tren usando algunos cubos. Después agregó 37 más. Ahora su tren mide 63 cubos de largo. ¿Cuántos cubos de largo medía el tren de Lin al comienzo?

Card Sort: Represent Stories, Spanish

B

$$? + 37 = 63$$

Card Sort: Represent Stories, Spanish

C

$$37 + ? = 63$$

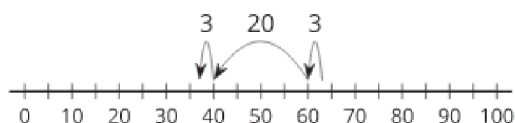
Card Sort: Represent Stories, Spanish

D

El tren de Tyler medía 63 cubos de largo. Quitó algunos cubos. Ahora su tren mide 37 cubos de largo. ¿Cuántos cubos quitó Tyler?

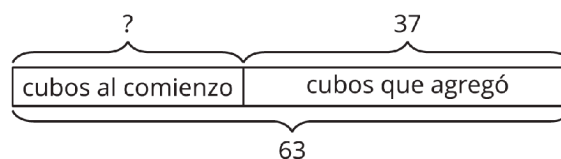
Card Sort: Represent Stories, Spanish

E



Card Sort: Represent Stories, Spanish

F

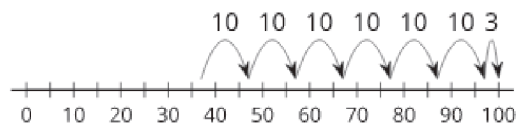


Card Sort: Represent Stories, Spanish

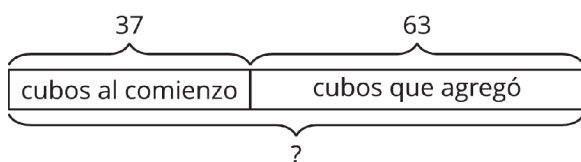
**G**

El tren de Jada medía 37 cubos de largo. Después le agregó más cubos. Ahora el tren mide 63 cubos de largo. ¿Cuántos cubos le agregó?

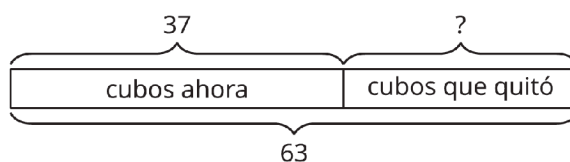
Card Sort: Represent Stories, Spanish

**H**

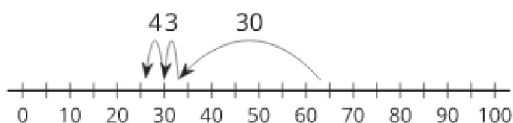
Card Sort: Represent Stories, Spanish

**I**

Card Sort: Represent Stories, Spanish

**J**

Card Sort: Represent Stories, Spanish

**K**

Card Sort: Represent Stories, Spanish

**L**

$$37 + 63 = ?$$

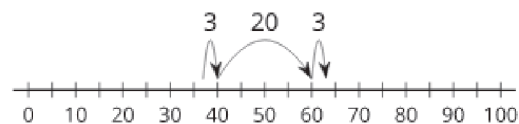
Card Sort: Represent Stories, Spanish

M

$$63 - ? = 37$$

Card Sort: Represent Stories, Spanish

N



Card Sort: Represent Stories, Spanish

O

El tren de Han medía 37 cubos de largo. Después le agregó 63 cubos más. ¿Cuántos cubos de largo mide ahora el tren de Han?

Card Sort: Represent Stories, Spanish

P

