



حدّد العدد الذي يعدّ حلاً للمتبينة. (المثال 1)

1.  $9 + a < 17$ , 7, 8, 9



$$9 + \quad < 17$$

$$16 < 17$$

$$9 + \quad < 17$$

$$< 17$$

$$9 + \quad < 17$$

$$17 < 17$$

2.  $b - 10 > 5$ , 14, 15, 16

$$- 10 \quad > 5$$

$$4 > 5$$

$$- 10 \quad > 5$$

$$6 > 5$$

$$- 10 \quad > 5$$

$$5 > 5$$