

أتحقق من فهمي

كتابة المتباينات وتمثيلها

أتحقق من فهمي صفحة (9):

(5) عدد أكبر من 100

$$x > 100$$

(6) عدد مضاف إليه 10 أقل من -36

$$b + 10 < -36$$

(7) كتلة حقيقتي أكبر من أو تساوي 10 kg

$$a \geq 10$$

(8) عدد طلبة مدرستي لا يقل عن 200 طالب.

$$w \geq 200$$

أتحقق من فهمي صفحة (10):

(3) رياضة: يجب ألا يقل طول لاعب كرة السلة المحترف عن 170 cm

$$b \geq 170$$

(4) سيارات: يتسع خزان الوقود في السيارات الصغيرة 60 L على الأكثر.

$$d \leq 60$$

أتحقق من فهمي صفحة (11):

$$4) 2s + 5 > 10, s = 3$$

تمثل أحد حلول المتباينة.

5) $7 < 1 - 2d, d = 4$

لا تمثل حلاً للمتباينة.

6) $10 \geq 2 - 8k, k = -1$

تمثل أحد حلول المتباينة.

أتحقق من فهمي صفحة (11):

4) $a > 1$



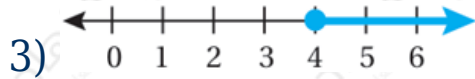
5) $z \geq -4$



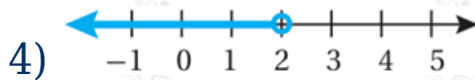
6) $n < -3$



أتحقق من فهمي صفحة (12):



$x \geq 4$



$y < 2$