

次のそれぞれの不等式を解いて、解の範囲を表す数直線も描きなさい。

1.  $9x - 2 > 6x + 13$

次のそれぞれの不等式を解いて、解の範囲を表す数直線も描きなさい。

1.  $9x - 2 > 6x + 13$

2.  $10x + 4 \geq -x - 18$

次のそれぞれの不等式を解いて、解の範囲を表す数直線も描きなさい。

1.  $9x - 2 > 6x + 13$

2.  $10x + 4 \geq -x - 18$

3.  $2(3x - 5) \leq -(x - 4)$

次のそれぞれの不等式を解いて、解の範囲を表す数直線も描きなさい。

1.  $9x - 2 > 6x + 13$

2.  $10x + 4 \geq -x - 18$

3.  $2(3x - 5) \leq -(x - 4)$

4.  $-4(2x - 6) < -5(-x + 3)$

5.  $\frac{x+1}{2} + 1 \geq 2(3x + 1)$

5.  $\frac{x+1}{2} + 1 \geq 2(3x + 1)$

6.  $2 + 9x - \{x - 2(4x - 3)\} < 6x$

$$5. \frac{x+1}{2} + 1 \geq 2(3x+1)$$

$$6. 2 + 9x - \{x - 2(4x - 3)\} < 6x$$

$$7. 4(2x - 1.6) \leq 20.6 - x$$

$$8. \quad \frac{x+2}{2} - \frac{3x-2}{3} < -\frac{x+2}{4} + x - 2$$



$$8. \quad \frac{x+2}{2} - \frac{3x-2}{3} < -\frac{x+2}{4} + x - 2$$

$$9. \quad \frac{2x+1}{5} - 0.2(6x-5) \leq \frac{x-2}{2} - 0.7(x-2)$$