Solve each inequality and graph its solution.

1) \( \frac{m}{0.8} > 5.25 \)

2) \( 8.6x \geq 49.02 \)

3) \( -5.4r \geq 27.54 \)

4) \( 2.9n < -10.73 \)

5) \( \frac{v}{0.99} < -7.87878787879 \)

6) \( 5x > 40.5 \)

7) \( \frac{b}{3.3} < -1.92696969697 \)

8) \( -1.2n \geq 1.56 \)

9) \( -7.4a > 49.4024 \)

10) \( \frac{x}{0.9} > -10.2222222222 \)

11) \( \frac{k}{6.6} > \frac{1}{33} \)

12) \( -5.3x > -8.48 \)

13) \( 8.7n \geq -71.34 \)

14) \( 2.5m \geq 6.5 \)
15) \( \frac{p}{3.2} < -2.125 \)

16) \( \frac{x}{9.3} < 0.430107526882 \)

17) \(-0.5n \geq 0.8\)

18) \(-7.2r \geq 28.08\)

19) \(-1.6b > -8.8\)

20) \(\frac{x}{6.7} > 1.02985074627\)

21) \(8.5v \leq -33.15\)

22) \(-5.1b \leq -39.78\)

23) \(2n \geq -4.188\)

24) \(\frac{x}{2.6} < 3.57692307692\)

25) \(\frac{x}{3.6} > -1.25\)

26) \(\frac{a}{9.2} < -1.02173913043\)

27) \(4.7k \leq 6.58\)

28) \(-1.5p \leq 11.85\)

29) \(\frac{n}{6.8} > -1.02941176471\)

30) \(\frac{x}{7.6} > 0.381578947368\)
Solve each inequality and graph its solution.

1) \( \frac{m}{0.8} > 5.25 \)

2) \( 8.6x \geq 49.02 \)

3) \( -5.4r \geq 27.54 \)

4) \( 2.9n < -10.73 \)

5) \( \frac{v}{0.99} < -7.87878787879 \)

6) \( 5x > 40.5 \)

7) \( \frac{b}{3.3} < -1.92696969697 \)

8) \( -1.2n \geq 1.56 \)

9) \( -7.4a > 49.4024 \)

10) \( \frac{x}{0.9} > -10.2222222222 \)

11) \( \frac{k}{6.6} > \frac{1}{33} \)

12) \( -5.3x > -8.48 \)

13) \( 8.7m \geq -71.34 \)

14) \( 2.5m \geq 6.5 \)
15) \( \frac{P}{3.2} \leq -2.125 \)

16) \( \frac{x}{9.3} < 0.430107526882 \)

17) \(-0.5n \geq 0.8\)

18) \(-7.2r \geq 28.08\)

19) \(-1.6b > -8.8\)

20) \(\frac{x}{6.7} > 1.02985074627\)

21) \(8.5v \leq -33.15\)

22) \(-5.1b \leq -39.78\)

23) \(2n \geq -4.188\)

24) \(\frac{x}{2.6} < 3.57692307692\)

25) \(\frac{x}{3.6} > -1.25\)

26) \(\frac{a}{9.2} < -1.02173913043\)

27) \(4.7k \leq 6.58\)

28) \(-1.5p \leq 11.85\)

29) \(\frac{n}{6.8} > -1.02941176471\)

30) \(\frac{x}{7.6} > 0.381578947368\)