

A. Datrysych yr hafaliadau isod:

1. $2x > 6$ _____
2. $3x > 9$ _____
3. $4x < 12$ _____
4. $5x < 10$ _____
5. $7x < 21$ _____
6. $8x \geq 16$ _____
7. $4x < 20$ _____
8. $10x < 60$ _____
9. $2x < 12$ _____
10. $4x < 24$ _____

11. $6x > 6$ _____
12. $28 > 4x$ _____
13. $18 \geq 9x$ _____
14. $18 > 6x$ _____
15. $30 \geq 5x$ _____
16. $2x < -6$ _____
17. $3x < -12$ _____
18. $4x \geq -20$ _____
19. $4x < -12$ _____
20. $5x \geq -5$ _____

B. Datrysych yr hafaliadau isod:

1. $x + 9 \leq 12$ _____
2. $x + 4 \leq 21$ _____
3. $x + 1 < 8$ _____
4. $x + 6 > 12$ _____
5. $x + 12 > 20$ _____
6. $x + 5 > 13$ _____
7. $x + 4 \geq 12$ _____
8. $x + 7 > 19$ _____
9. $x + 2 > 12$ _____
10. $x + 12 \leq 30$ _____

11. $x - 3 \geq 7$ _____
12. $x - 2 < 8$ _____
13. $x - 6 \leq 12$ _____
14. $x - 1 \geq 19$ _____
15. $x - 8 > 40$ _____
16. $x - 2 \leq 30$ _____
17. $x - 3 \geq 40$ _____
18. $x - 6 > 50$ _____
19. $x - 2 \Rightarrow 19$ _____
20. $x - 8 \leq 48$ _____

C. Datrywch yr hafaliadau isod:

1. $\frac{x}{3} \leq 4$
2. $\frac{x}{2} \leq 5$
3. $\frac{x}{3} > 10$
4. $\frac{x}{4} > 12$

5. $\frac{x}{5} \geq 10$
6. $\frac{x}{3} < 6$
7. $\frac{x}{9} < 10$
8. $\frac{x}{11} \geq 2$