

Equations du 1er degré (drill)

Résous les équations suivantes.

1. $-4(x + 9) = -4$

2. $4x - 4 = -2x - 64$

3. $-x - 10 = -6$

4. $2x + 9 = 3x + 17$

5. $-3(x - 5) = 0$

6. $x - 5 = -8$

7. $2(x + 8) = 10$

8. $x + 15 = 18$

9. $-(x + 2) = 1$

10. $x - 7 = -10$

11. $-2x - 2 = 16$

12. $x + 1 = -7$

13. $2x + 9 = 21$

14. $2x = -10$

15. $3(x - 4) = -3x - 66$

16. $-3x + 6 = 0$

17. $x + 17 = 22$

18. $x - 1 = 5$

19. $-2(x + 5) = -24$

20. $-3x = -21$

21. $5(x + 4) = 50$

22. $-(x - 3) = 2$

23. $2x + 9 = 27$

24. $5(x - 5) = -35$

25. $-2x + 2 = x + 5$

26. $x + 10 = 10$

27. $x + 14 = 22$

28. $-2x + 6 = -x + 3$

29. $-2(x + 7) = -18$

30. $5x - 9 = -34$