

Equations du 1er degré (drill)

Résous les équations suivantes.

1. $5x = -30$

2. $-4x = -28$

3. $2x = 0$

4. $x - 13 = -21$

5. $x - 15 = -16$

6. $2x = -10$

7. $2x = -16$

8. $x + 5 = -1$

9. $2x = -18$

10. $x + 7 = 3$

11. $-2x = -4$

12. $x - 5 = 5$

13. $x - 16 = -25$

14. $-4x = -20$

15. $-2x = 16$

16. $-4x = -8$

17. $3x = -9$

18. $x - 10 = -2$

19. $x + 17 = 26$

20. $x - 18 = -26$

21. $2x = -18$

22. $2x = 10$

23. $x - 16 = -16$

24. $x + 2 = 0$

25. $-2x = 2$

26. $x + 4 = 4$

27. $x - 8 = -7$

28. $x - 13 = -6$

29. $-3x = -9$

30. $-5x = 10$

Corrigé

1) $S = \{-6\}$

2) $S = \{7\}$

3) $S = \{0\}$

4) $S = \{-8\}$

5) $S = \{-1\}$

6) $S = \{-5\}$

7) $S = \{-8\}$

8) $S = \{-6\}$

9) $S = \{-9\}$

10) $S = \{-4\}$

11) $S = \{2\}$

12) $S = \{10\}$

13) $S = \{-9\}$

14) $S = \{5\}$

15) $S = \{-8\}$

16) $S = \{2\}$

17) $S = \{-3\}$

18) $S = \{8\}$

19) $S = \{9\}$

20) $S = \{-8\}$

21) $S = \{-9\}$

22) $S = \{5\}$

23) $S = \{0\}$

24) $S = \{-2\}$

25) $S = \{-1\}$

26) $S = \{0\}$

27) $S = \{1\}$

28) $S = \{7\}$

29) $S = \{3\}$

30) $S = \{-2\}$