

Solve.

1. $3x=12$

2. $5x=15$

3. $6x=42$

4. $4y=16$

5. $7x=35$

6. $5x=25$

7. $9x=20$

8. $6y=18$

9. $-\frac{x}{3}=15$

10. $9a=81$

11. $9x=108$

12. $10a=100$

13. $3b=540$

14. $\frac{2}{3}m=6$

15. $4m=244$

16. $\frac{x}{2}=9$

17. $\frac{x}{3}=8$

18. $\frac{x}{5}=7$

19. $\frac{a}{3}=7$

20. $\frac{x}{6}=4$

21. $\frac{n}{5}=3$

22. $\frac{n}{7}=8$

23. $-28=\frac{c}{7}$

24. $\frac{x}{10}=13$

25. $x-4=10$

26. $x-8=17$

27. $8y=16$

28. $\frac{n}{8}=9$

29. $\frac{a}{7}=3$

30. $a-6=18$

31. $m-14=37$

32. $\frac{a}{7}=9$

33. $\frac{1}{2}b=2\frac{1}{2}$

34. $y+10=15$

35. $7x=42$

36. $x+9=28$

37. $2n=104$

38. $35=x+7$

39. $54=9x$