

SOLVE FOR X PRACTICE ANSWERS

1. 2	9. 0	17. 7	25. 75	33. $\frac{6}{17}$	41. $13 \frac{1}{2}$	49. $-\frac{27}{23}$	57. $\frac{C}{m}$
2. 3	10. -14	18. -39	26. 9	34. $\frac{14}{9}$	42. $-\frac{1}{7}$	50. $-\frac{39}{25}$	58. $2K + p$
3. -4	11. 5	19. $\frac{1}{8}$	27. 5	35. $\frac{21}{5}$	43. $3 \frac{1}{20}$	51. $-\frac{31}{7}$	59. $\frac{7E}{R}$
4. 27	12. $\frac{1}{2}$	20. 18	28. $\frac{2}{5}$	36. $\frac{1}{9}$	44. $3 \frac{7}{8}$	52. $-\frac{9}{10}$	60. $\frac{PV}{RT}$
5. 100	13. 5	21. 1	29. $-\frac{1}{6}$	37. $-\frac{1}{5}$	45. $\frac{26}{11}$	53. $-1 \frac{1}{3}$	61. $\frac{pt}{y^2c}$
6. -5	14. -8	22. 34	30. 1	38. 37	46. 2	54. -10	62. $\frac{tjv}{q^2}$
7. 38	15. 4	23. $-\frac{1}{6}$	31. $\frac{15}{7}$	39. 6	47. $-\frac{1}{13}$	55. $\frac{13}{12}$	63. $\frac{7QT\pi}{2}$
8. 5	16. 20	24. $-\frac{7}{2}$	32. -13	40. $\frac{83}{2}$	48. $-\frac{6}{7}$	56. $-\frac{11}{10}$	64. 392