

## Writing Expressions Answers

Underline and Circle where necessary!!

1.  $2 \cdot c$

2.  $\frac{u}{5}$

3.  $2 \cdot 5$

4.  $2 \cdot 6$

5.  $3 \cdot 9$

6.  $\frac{b}{c}$

7.  $e - a$

8.  $3 \cdot 10$

9.  $e + q$

10.  $2 \cdot u$

11.  $6 - b$

12.  $x - q$

13.  $\frac{6}{5}$

14.  $n^3$

15.  $6 - 4$

16.  $6 - 2$

17.  $2 \cdot 6$

18.  $x^3$

19.  $10 - 8$

20.  $3 \cdot 6$

21.  $\frac{7}{x}$

22.  $q - 10$

23.  $9 - b$

24.  $2 \cdot b$

25.  $m + c$

26.  $6 + x$

27.  $4 - q$

28.  $3 \cdot a$

29.  $6u$

30.  $\frac{6}{c}$

31.  $\frac{b}{x}$

32.  $e - 10$

33.  $2 \cdot 8$

34.  $\frac{7}{e}$

35.  $9 - 9$

36.  $6 - c$

37.  $10c$

38.  $qn$

39.  $u^2$

40.  $c - 10$

41.  $4 - m$

42.  $a^2$

43.  $b^2$

44.  $7 + 2$

45.  $9^3$

46.  $q^3$

47.  $3 \times 2$

48.  $2 \cdot q$

49.  $a + m$

50.  $n^2$

51.  $2 \cdot 8$

52.  $q^3$

53.  $\frac{10}{5}$

54.  $q - m$

55.  $2 \cdot c$

56.  $m - b$

57.  $7^4$

58.  $2 \cdot 7$

59.  $\frac{9}{3}$

60.  $3 \cdot 5$

61.  $4 - 9$

62.  $\frac{8}{e}$

63.  $\frac{7}{6}$

64.  $x^2$

65.  $y - e$

66.  $7 + b$

67.  $y + e$

68.  $\frac{a}{n}$

69.  $7x$

70.  $u + c$

71.  $5 + e$

72.  $3 \cdot b$

73.  $q^2$

74.  $3^2$

75.  $b - e$

76.  $2 \cdot 7$

77.  $3 - u$

78.  $2 \cdot 3$

79.  $n - 7$

80.  $4 - 6$

81.  $a - e$

82.  $3 \cdot 5$

83.  $6 - 6$

84.  $u - b$

85.  $2 \cdot c$

86.  $ux$

87.  $10 - 9$

88.  $2 \cdot c$

89.  $8 - 2$

90.  $2 - 9$

91.  $2^3$

92.  $5 + u$

93.  $\frac{9}{9}$

94.  $7^4$

95.  $\frac{n}{c}$

96.  $4 - 4$

97.  $\frac{n}{u}$

98.  $c - x$

99.  $c - b$

100.  $u^3$