Writing Expressions Answers

Underline and Circle where necessary!!

-	\sim	
	')	C

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

$$3. \ 2 \cdot 5$$

$$4.\ 2 \cdot 6$$

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

7.
$$e - a$$

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.
$$3 \cdot a$$

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

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

32.
$$e - 10$$

33.
$$2 \cdot 8$$

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

$$35.9 - 9$$

36.
$$6 - c$$

$$37. \ 10c$$

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.
$$n^2$$

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 + u93. $\frac{9}{9}$

94. 7^4 95. $\frac{n}{c}$ 96. 4-497. $\frac{n}{u}$

98. c - x

99. c - b100. u^3