

# Multiplying Factors (A)

Find the product of each pair of factors.

1.  $(-x - 7)(x + 7)$

11.  $(x + 4)(x + 8)$

2.  $(-x + 3)(x + 3)$

12.  $(-x + 4)(x - 5)$

3.  $(x - 7)(x - 5)$

13.  $(x + 9)(x - 2)$

4.  $(-x + 1)(-x - 4)$

14.  $(-x - 2)(-x + 7)$

5.  $(x - 1)(-x + 4)$

15.  $(-x - 2)(-x - 8)$

6.  $(-x + 8)(x - 3)$

16.  $(x + 1)(x + 1)$

7.  $(x + 9)(x + 3)$

17.  $(-x + 1)(x + 4)$

8.  $(-x - 1)(-x - 4)$

18.  $(x + 5)(-x + 8)$

9.  $(-x - 1)(x + 8)$

19.  $(-x - 7)(-x + 7)$

10.  $(-x - 7)(x + 7)$

20.  $(-x - 1)(-x + 8)$