

## Multiplying Factors (J)

Find the product of each pair of factors.

1.  $(2x - 1)(-x - 3)$

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

2.  $(2x - 1)(x - 7)$

12.  $(-2x - 8)(-2x - 7)$

3.  $(-2x - 7)(-2x - 3)$

13.  $(x + 4)(-2x + 8)$

4.  $(-2x - 3)(2x - 2)$

14.  $(x + 5)(x + 7)$

5.  $(2x - 2)(-x - 7)$

15.  $(-2x - 1)(-2x + 2)$

6.  $(2x - 8)(-x + 8)$

16.  $(x - 4)(-2x + 9)$

7.  $(-2x - 5)(-x + 6)$

17.  $(-x + 5)(-2x - 4)$

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

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

9.  $(-2x + 8)(-x - 5)$

19.  $(2x - 2)(-2x - 3)$

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

20.  $(x + 7)(2x + 8)$