

Distributive Property (Day 1) Practice

Date _____ Period _____

Simplify each expression.

1) $-5(12a - 7)$

2) $-2(1 - n)$

3) $11(10v + 2)$

4) $3(1 + 6p)$

5) $-5(12x + 10)$

6) $-(1 + 6x)$

7) $2(9 + 8p)$

8) $-10(n + 12)$

9) $8(3n + 7)$

10) $4(1 - 5x)$

11) $-9(-5 + 5x)$

12) $-6(11b - 1)$

13) $-12(x + 7)$

14) $5(9 - 10v)$

15) $-5(v + 7)$

16) $-6(8v + 1)$

17) $-7(9 + 7x)$

18) $9(n + 5)$

19) $-(7 + 7n)$

20) $4(4p - 11)$