

## Multiplying &amp; Dividing Polynomials by a Monomial

 Develop ~ Multiply.

1)  $2(5n + 3)$

2)  $3(-3a + 4)$

3)  $-6(-4r + 4)$

4)  $4x(-2x - 2)$

5)  $6x(7x + 6)$

6)  $-5k(4k + 6)$

7)  $2(-v^2 + 4v - 8)$

8)  $3(2x^2 + 5x - 7)$

 Develop ~ Divide.

9)  $\frac{24a^2 + 8a + 16}{8}$

10)  $\frac{50a^2 + 30 + 10a}{10}$

11)  $\frac{54r^2 + 18r - 24}{6}$

12)  $\frac{12x^2 - 24x + 8}{-4}$

$$13) \frac{14a^2}{7a}$$

$$14) \frac{18x^2}{-6x}$$

$$15) \frac{16a^2 - 8a}{8a}$$

$$16) \frac{8n^2 + 16n}{-4n}$$

**Proficient ~Multiply.**

$$17) -3(10x + 12)$$

$$18) 5(9a - 11)$$

$$19) 4k(12k + 2)$$

$$20) -4n(-6n - 2)$$

$$21) -11(12n^2 + 11n + 5)$$

$$22) -(-3b^2 - 9b - 1)$$

$$23) 3n(6n^2 - 8n + 5)$$

$$24) -6p(-4p^2 - 12p - 1)$$

**Proficient ~ Divide.**

25)  $\frac{20x^2 + 4x + 20}{4}$

26)  $\frac{24r^2 + 8r}{8r}$

27)  $\frac{-48p + 12p^2 + 18p^3}{6}$

28)  $(32p^4 + 32p^3 + 40p^2) \div 8p$

29)  $\frac{18x^3 - 45x^2 - 36x}{9x}$

30)  $\frac{9m^4 - 36m^2 + 36m}{9m}$

31)  $\frac{8n^4 + 8n^3 - 8n^2}{-8n}$

32)  $\frac{4n^5 + 16n^3 - 48n}{4n}$

**Extending ~ Multiply.**

33)  $\frac{1}{4} \left( \frac{37}{8}n + \frac{17}{7} \right)$

34)  $-\frac{2}{5}k \left( \frac{3}{4}k - \frac{19}{6} \right)$

35)  $\frac{5}{3} \left( -\frac{4}{3}x^2 + \frac{1}{2}x + 1 \right)$

36)  $-\frac{7x}{2} \left( -x^2 - \frac{3}{2}x - \frac{5}{3} \right)$

$$37) -0.5x(1.8x - 5.3)$$

$$38) 1.5a^2(-3a + 5.5)$$

$$39) 0.1(-6.9x^2 + 2.3x - 0.2)$$

$$40) 5.7k^3(-1.4k^2 + 0.8k + 0.3)$$

Extending ~ Divide.

$$41) \frac{16r^3 + 64r^2 + 16r}{8r}$$

$$42) \frac{9x^3 - 27x^4 + 45x^5}{9x^2}$$

$$43) \frac{48p^3 + 36p^2 - 60p}{-12}$$

$$44) \frac{45x^5 + 45x^4 + 36x^3}{-9x^3}$$

$$45) (10x^3 + 50x^2 + 10x) \div 10x$$

$$46) (36r^3 + 6r^2 + 36r) \div 6r$$

$$47) (9m^4 + 36m^3 + 54m^2) \div 9m^2$$

$$48) (24n^3 + 36n^2 + 48n^4) \div 12n$$