

Multiplying a Polynomial and a Monomial

 Find each product.



testinar.com/t/?c=10

$$1) \ 13(x + 3) =$$

$$2) \ 20x(x - 4y) =$$

$$3) \ 14(x + 2) =$$

$$4) \ 16(x + 4) =$$

$$5) \ 18x(x - 2y) =$$

$$6) \ 8x(x - 4y) =$$

$$7) \ -12x(x + 3) =$$

$$8) \ 10x(x - 3y) =$$

$$9) \ -7x(x + 4) =$$

$$10) \ 15x(x - 2y) =$$

$$11) \ 16x(x - 3y + 8) =$$

$$12) \ 11(x + 3) =$$

$$13) \ 9x(x - 2y + 5) =$$

$$14) \ -4x(x + 4) =$$

$$15) \ 13x(x - 2y + 7) =$$

$$16) \ 21(x + 3) =$$

$$17) \ -10x(x + 4) =$$

$$18) \ 14x(x - 3y) =$$

$$19) \ 7x(x - 4y) =$$

$$20) \ -11x(x + 4) =$$

$$21) \ -15x(x + 4) =$$

$$22) \ 17x(x - 4y) =$$

Answers of Multiplying a Polynomial and a Monomial



Find each product.

$$1) \ 13(x + 3) = \mathbf{13x + 39}$$

$$2) \ 20x(x - 4y) = \mathbf{20x^2 - 80xy}$$

$$3) \ 14(x + 2) = \mathbf{14x + 28}$$

$$4) \ 16(x + 4) = \mathbf{16x + 64}$$

$$5) \ 18x(x - 2y) = \mathbf{18x^2 - 36xy}$$

$$6) \ 8x(x - 4y) = \mathbf{8x^2 - 32xy}$$

$$7) \ -12x(x + 3) = \mathbf{-12x^2 + 36x}$$

$$8) \ 10x(x - 3y) = \mathbf{10x^2 - 30xy}$$

$$9) \ -7x(x + 4) = \mathbf{-7x^2 + 28x}$$

$$10) \ 15x(x - 2y) = \mathbf{15x^2 - 30xy}$$

$$11) \ 16x(x - 3y + 8) = \\ \mathbf{16x^2 - 48xy + 128x}$$

$$12) \ 11(x + 3) = \mathbf{11x + 33}$$

$$13) \ 9x(x - 2y + 5) = \\ \mathbf{9x^2 - 18xy + 45x}$$

$$14) \ -4x(x + 4) = \mathbf{-4x^2 + 16x}$$

$$15) \ 13x(x - 2y + 7) = \\ \mathbf{13x^2 - 26xy + 91x}$$

$$16) \ 21(x + 3) = \mathbf{21x + 63}$$

$$17) \ -10x(x + 4) = \mathbf{-10x^2 + 40x}$$

$$18) \ 14x(x - 3y) = \mathbf{14x^2 - 42xy}$$

$$19) \ 7x(x - 4y) = \mathbf{7x^2 - 28xy}$$

$$20) \ -11x(x + 4) = \mathbf{-11x^2 + 44x}$$

$$21) \ -15x(x + 4) = \mathbf{-15x^2 + 60x}$$

$$22) \ 17x(x - 4y) = \mathbf{17x^2 - 68xy}$$