

Multiply Expressions I

HSEPREP.COM

HSEPREP@GMAIL.COM

$1) -2x(5x - 4) =$

$6) -7x(2x - 3) =$

$11) 5x(6x + 2) =$

$2) 9x(3x - 2) =$

$7) 8x(x + 4) =$

$12) -9x(2x - 5) =$

$3) -5x(2x + 5) =$

$8) -6x(4x + 1) =$

$13) 4x(x + 1) =$

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

$9) 7x(3x - 2) =$

$14) -x(5x + 10) =$

$5) -3x(-4x - 3) =$

$10) -4x(x - 3) =$

$15) 3x(x - 4) =$

HSEPREP.COM

HSEPREP@GMAIL.COM

Multiply Expressions I

HSEPREP.COM

HSEPREP@GMAIL.COM

$$1) -2x(5x - 4) =$$

$$-10x^2 + 8x$$

$$6) -7x(2x - 3) =$$

$$-14x^2 + 21x$$

$$11) 5x(6x + 2) =$$

$$30x^2 + 10x$$

$$2) 9x(3x - 2) =$$

$$27x^2 - 18x$$

$$7) 8x(x + 4) =$$

$$8x^2 + 32x$$

$$12) -9x(2x - 5) =$$

$$-18x^2 + 45x$$

$$3) -5x(2x + 5) =$$

$$-10x^2 - 25x$$

$$8) -6x(4x + 1) =$$

$$-24x^2 - 6x$$

$$13) 4x(x + 1) =$$

$$4x^2 + 4x$$

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

$$-x^2 + 2x$$

$$9) 7x(3x - 2) =$$

$$21x^2 - 14x$$

$$14) -x(5x + 10) =$$

$$-5x^2 - 10x$$

$$5) -3x(-4x - 3) =$$

$$12x^2 + 9x$$

$$10) -4x(x - 3) =$$

$$-4x^2 + 12x$$

$$15) 3x(x - 4) =$$

$$3x^2 - 12x$$

HSEPREP.COM

HSEPREP@GMAIL.COM