5L16

5L16

5L16

Test **5L16**





Simplifier l'écriture.

1. x + 2

2. $4 \times x$



Simplifier l'écriture.

1. $6 + x \times x$

2. $x \times x$



Simplifier l'écriture.

1. 6 + x

2. $2 \times (x+4)$



On a simplifié des écritures littérales.

Réécrire chaque expression en écrivant les symboles \times qui sont sous-entendus.

1. 9 + x

3. $3 + 7x^2$

2. 3x + 9

4. $x^3 + 8$

5L16

5L16

5L16





Simplifier l'écriture.

1. $6 + 9 \times x$

2. $(x+4) \times 2$



Simplifier l'écriture.

1. $x \times x \times x + 5$

2. $x \times x + 8$



Simplifier l'écriture.

1. $x \times x \times x + 6$

2. $(x+4) \times 8$



On a simplifié des écritures littérales.

Réécrire chaque expression en écrivant les symboles \times qui sont sous-entendus.

1. $4 + x^2$

3. $x^3 + 8$

2. $45x^3$

4. x^3

5L16

5L16

5L16

Test **5L16**





Simplifier l'écriture.

1. $9 + x \times 3$

2. $(6 \times x + 9) \times 2$



Simplifier l'écriture.

1. $5 + x \times x$

2. $x \times x + 3$



Simplifier l'écriture.

1. $9 + 4 \times x$

2. $6 + x \times x \times x$



On a simplifié des écritures littérales.

Réécrire chaque expression en écrivant les symboles \times qui sont sous-entendus.

1. $2x^3 + 9$

3. $40x^3$

2. $5 + x^3$

4. 9(6+x)

5L16

5L16

5L16







Simplifier l'écriture.

1. $8 + 3 \times x$

2. x + 6



Simplifier l'écriture.

1. $x \times x \times x + 9$

2. $x \times x \times x$



Simplifier l'écriture.

1. $7 + x \times x \times 8 \times x$

2. $x \times x \times x + 7$



On a simplifié des écritures littérales.

Réécrire chaque expression en écrivant les symboles \times qui sont sous-entendus.

1. x^2

3. 3(x+7)

2. $x^2 + 3$

4. $7x^3$

5L16

5L16

5L16

Test **5L16**





Simplifier l'écriture.

1. $(3+x) \times 4$

2. $4 \times x$



Simplifier l'écriture.

1. $x \times x + 3$

2. $x \times x$



Simplifier l'écriture.

1. $2 + 6 \times x$

 $2. \ x \times x \times x + 5$



On a simplifié des écritures littérales.

Réécrire chaque expression en écrivant les symboles \times qui sont sous-entendus.

1. $x^3 + 7$

3. x^3

2. 3x + 6

4. $2x^3 + 5$

5L16

5L16

5L16

Test **5L16**





Simplifier l'écriture.

1. $4 + 9 \times x$

2. $(x+4) \times 9$



Simplifier l'écriture.

1. $x \times x \times x + 6$

2. $x \times x + 2$



Simplifier l'écriture.

1. 3 × *x*

2. $9 \times x \times x \times x \times 4$



On a simplifié des écritures littérales.

Réécrire chaque expression en écrivant les symboles \times qui sont sous-entendus.

1. 4x + 3

3. $7 + 5x^2$

2. $x^3 + 5$

4. $27x^3$

5L16

5L16

5L16





Simplifier l'écriture.

1. $(x+2) \times 8$

2. $(4+x) \times 7$



Simplifier l'écriture.

1. $x \times x + 7$

2. $6 + x \times x$



Simplifier l'écriture.

1. $3 + x \times x \times x$

2. $9 + 7 \times x$



On a simplifié des écritures littérales.

Réécrire chaque expression en écrivant les symboles \times qui sont sous-entendus.

1. x^3

3. 7 + x

2. x + 4

4. $8x^3$

5L16

5L16

5L16





Simplifier l'écriture.

1. 8 × *x*

2. $9 + 5 \times x$



Simplifier l'écriture.

1. $x \times x$

2. $x \times x \times x + 9$



Simplifier l'écriture.

1. $x \times x \times x$

2. $(2+x) \times 9$



On a simplifié des écritures littérales.

Réécrire chaque expression en écrivant les symboles \times qui sont sous-entendus.

1. $3 + 4x^2$

3. $5x^2 + 6$

2. x^2

4. $x^3 + 6$

5L16

5L16

5L16





Simplifier l'écriture.

1. $x \times 2$

2. $(3+x) \times 5$



Simplifier l'écriture.

1. $x \times x \times x$

2. $x \times x + 2$



Simplifier l'écriture.

1. $7 + x \times x \times 8$

2. $7 \times x \times x \times 5$



On a simplifié des écritures littérales.

Réécrire chaque expression en écrivant les symboles \times qui sont sous-entendus.

1. $9 + x^2$

3. x^2

2. 9*x*

4. 3(6+x)

5L16

5L16

5L16







Simplifier l'écriture.

1. $2 + 8 \times x$

2. x + 9



Simplifier l'écriture.

1. $9 + x \times x$

2. $x \times x \times x + 2$



Simplifier l'écriture.

1. $x \times x \times x \times 4$

2. $9 \times (4 + x \times 3)$



On a simplifié des écritures littérales.

Réécrire chaque expression en écrivant les symboles \times qui sont sous-entendus.

1. x + 7

3. 9(x+2)

2. 5(6+9x)

4. $7x^2 + 8$

5L16

5L16

5L16

Test 5L16





Simplifier l'écriture.

1. $(2 \times x + 9) \times 8$

2. $(8+x) \times 6$



Simplifier l'écriture.

1. $x \times x \times x$

2. $x \times x \times x + 8$



Simplifier l'écriture.

1. $4+8\times x\times x$

2. $5 \times x + 4$



On a simplifié des écritures littérales.

Réécrire chaque expression en écrivant les symboles \times qui sont sous-entendus.

1. x + 3

3. $9 + 6x^2$

2. $15x^3$

4. $9x^2 + 4$

5L16

5L16

5L16







Simplifier l'écriture.

1. 5 + x

2. $5 + 8 \times x$



Simplifier l'écriture.

1. $x \times x + 3$

2. $x \times x \times x$



Simplifier l'écriture.

1. $x \times x + 3$

2. $(x+7) \times 2$



On a simplifié des écritures littérales.

Réécrire chaque expression en écrivant les symboles \times qui sont sous-entendus.

1. x + 8

3. x^2

2. $2x^2$

4. $7 + 5x^2$

5L16

5L16

5L16



Test 5L16



Simplifier l'écriture.

1. 3 + x

2. x + 8



Simplifier l'écriture.

1. $x \times x$

2. $x \times x + 2$



Simplifier l'écriture.

1. $8 + x \times x$

2. $7 + x \times x \times x \times 4$



On a simplifié des écritures littérales.

Réécrire chaque expression en écrivant les symboles \times qui sont sous-entendus.

1. $4 + 9x^3$

3. x^2

2. 6x + 8

4. 2(x+6)

5L16

5L16

5L16







Simplifier l'écriture.

1. $(9+x) \times 6$

2. $x \times 9 + 6$



Simplifier l'écriture.

1. $x \times x \times x$

2. $5 + x \times x$



Simplifier l'écriture.

1. $x \times 4 + 8$

2. $3+5\times x\times x\times x$



On a simplifié des écritures littérales.

Réécrire chaque expression en écrivant les symboles \times qui sont sous-entendus.

1. 8x + 9

3. $48x^2$

2. x + 2

4. x^3

5L16

5L16

5L16







Simplifier l'écriture.

1. x + 7

2. $(3 \times x + 9) \times 8$



Simplifier l'écriture.

1. $6 + x \times x \times x$

2. $x \times x \times x$



Simplifier l'écriture.

1. $x \times x \times 7 + 6$

2. $2 + 6 \times x$



On a simplifié des écritures littérales.

Réécrire chaque expression en écrivant les symboles \times qui sont sous-entendus.

1. $9x^2 + 8$

3. $21x^2$

2. 5(6x+7)

4. 3(8+x)

5L16

5L16

5L16







Simplifier l'écriture.

1. 6 + x

2. x + 7



Simplifier l'écriture.

1. $x \times x$

2. $x \times x \times x + 3$



Simplifier l'écriture.

1. $8 \times (x+5)$

 $2. \ 7 + x \times x \times 9$



On a simplifié des écritures littérales.

Réécrire chaque expression en écrivant les symboles \times qui sont sous-entendus.

1. x^2

3. x^3

2. $3 + x^2$

4. 2(x+4)

5L16

5L16

5L16







Simplifier l'écriture.

1. *x* + 9

2. $4 \times (2 + x \times 3)$



Simplifier l'écriture.

1. $x \times x$

2. $7 + x \times x \times x$



Simplifier l'écriture.

1. $2 + x \times 3$

2. $9+3\times x\times x\times x$



On a simplifié des écritures littérales.

Réécrire chaque expression en écrivant les symboles \times qui sont sous-entendus.

1. x^2

3. $x^3 + 5$

2. $16x^2$

4. $3 + x^2$

5L16

5L16

5L16

Test 5L16





Simplifier l'écriture.

1. $6 \times (8 + x)$

2. $4 + x \times 3$



Simplifier l'écriture.

1. $2 + x \times x \times x$

2. $x \times x + 5$



Simplifier l'écriture.

1. $3 \times (x+5)$

2. $7 \times x$



On a simplifié des écritures littérales.

Réécrire chaque expression en écrivant les symboles \times qui sont sous-entendus.

1. $7 + 8x^2$

3. x^3

2. $5 + 4x^3$

4. x^2

5L16

5L16

5L16







Simplifier l'écriture.

1. x + 9

2. $9 \times (3 \times x + 5)$



Simplifier l'écriture.

1. $9 + x \times x \times x$

2. $4 + x \times x$



Simplifier l'écriture.

1. $8 + 3 \times x$

2. 4 + x



On a simplifié des écritures littérales.

Réécrire chaque expression en écrivant les symboles \times qui sont sous-entendus.

1. 5(x+7)

3. $5x^2$

2. 9 + x

4. $3x^2 + 2$

5L16

5L16

5L16







Simplifier l'écriture.

1. $3 + x \times 5$

2. 3 + x



Simplifier l'écriture.

1. $x \times x$

2. $2 + x \times x \times x$



Simplifier l'écriture.

1. $x \times x \times x + 4$

2. $2 + x \times x \times x \times 6$



On a simplifié des écritures littérales.

Réécrire chaque expression en écrivant les symboles \times qui sont sous-entendus.

1. $9x^3 + 8$

3. x + 4

2. $6x^3$

4. $63x^2$



Test **5L16**



Simplifier l'écriture.

5L16

1. $8 \times x + 2$

2. $9 \times (2 + x)$

Simplifier l'écriture.

1. $2 + x \times x \times x$

2. $4 + x \times x$

Simplifier l'écriture.

5L16

1. $2 + x \times 6 \times x \times x$

2. $x \times x$

On a simplifié des écritures littérales.

Réécrire chaque expression en écrivant les symboles \times qui sont sous-entendus.

5L16

5L16

1. 7*x*

3. 8(6+x)

2. $x^2 + 8$

4. $3x^2 + 6$

5L16

5L16

5L16







Simplifier l'écriture.

1. $8 + 3 \times x$

2. $6 \times (2 \times x + 9)$



Simplifier l'écriture.

1. $x \times x$

2. $x \times x \times x$



Simplifier l'écriture.

1. $5 + x \times x$

2. $(3+x) \times 9$



On a simplifié des écritures littérales.

Réécrire chaque expression en écrivant les symboles \times qui sont sous-entendus.

1. 2*x*

3. 9(2+7x)

2. $x^3 + 6$

4. 3 + x

5L16

5L16

5L16







Simplifier l'écriture.

1. *x* + 9

2. $8 + x \times 5$



Simplifier l'écriture.

1. $4 + x \times x$

2. $x \times x \times x + 6$



Simplifier l'écriture.

1. $x \times 3 + 5$

2. $x \times x \times x$



On a simplifié des écritures littérales.

Réécrire chaque expression en écrivant les symboles \times qui sont sous-entendus.

1. $12x^2$

3. 6x + 5

2. $5x^3$

4. 2(6+x)

5L16

5L16

5L16







Simplifier l'écriture.

1. $(7 + x \times 9) \times 3$

2. $3 \times (x+5)$



Simplifier l'écriture.

1. $x \times x$

2. $x \times x + 9$



Simplifier l'écriture.

1. 5 + x

2. x + 7



On a simplifié des écritures littérales.

Réécrire chaque expression en écrivant les symboles \times qui sont sous-entendus.

1. 9(7x+5)

3. $16x^2$

2. 6 + x

4. 9(x+7)





1.
$$x + 2 = x + 2$$



1.
$$6 + x \times x = 6 + x^2$$



1.
$$6 + x = 6 + x$$



1.
$$9 + x = 9 + x$$

2.
$$3x + 9 = 3 \times x + 9$$

2.
$$4 \times x = 4x$$

2.
$$x \times x = x^2$$

2.
$$2 \times (x+4) = 2(x+4)$$

3.
$$3 + 7x^2 = 3 + 7 \times x \times x$$

4.
$$x^3 + 8 = x \times x \times x + 8$$





1.
$$6 + 9 \times x = 6 + 9x$$



1.
$$x \times x \times x + 5 = x^3 + 5$$



1.
$$x \times x \times x + 6 = x^3 + 6$$



1.
$$4 + x^2 = 4 + x \times x$$

$$2. \ 45x^3 = 5 \times 9 \times x \times x \times x$$

2.
$$(x+4) \times 2 = 2(x+4)$$

2.
$$x \times x + 8 = x^2 + 8$$

2.
$$(x+4) \times 8 = 8(x+4)$$

3.
$$x^3 + 8 = x \times x \times x + 8$$

4.
$$x^3 = x \times x \times x$$





1.
$$9 + x \times 3 = 9 + 3x$$



1.
$$5 + x \times x = 5 + x^2$$



1.
$$9 + 4 \times x = 9 + 4x$$



1.
$$2x^3 + 9 = 2 \times x \times x \times x + 9$$

2.
$$5 + x^3 = 5 + x \times x \times x$$

2.
$$(6 \times x + 9) \times 2 = 2(6x + 9)$$

2.
$$x \times x + 3 = x^2 + 3$$

2.
$$6 + x \times x \times x = 6 + x^3$$

$$3. \ 40x^3 = 8 \times 5 \times x \times x \times x$$

4.
$$9(6+x) = 9 \times (6+x)$$





1.
$$8 + 3 \times x = 8 + 3x$$

1.
$$x \times x \times x + 9 = x^3 + 9$$



1.
$$7 + x \times x \times 8 \times x = 7 + 8x^3$$



1.
$$x^2 = x \times x$$

2.
$$x^2 + 3 = x \times x + 3$$

2.
$$x + 6 = x + 6$$

2.
$$x \times x \times x = x^3$$

2.
$$x \times x \times x + 7 = x^3 + 7$$

3.
$$3(x+7) = 3 \times (x+7)$$

4.
$$7x^3 = 7 \times x \times x \times x$$





1.
$$(3+x) \times 4 = 4(3+x)$$

1.
$$x \times x + 3 = x^2 + 3$$



1.
$$2 + 6 \times x = 2 + 6x$$



1.
$$x^3 + 7 = x \times x \times x + 7$$

2.
$$3x + 6 = 3 \times x + 6$$

2.
$$4 \times x = 4x$$

2.
$$x \times x = x^2$$

2.
$$x \times x \times x + 5 = x^3 + 5$$

3.
$$x^3 = x \times x \times x$$

4.
$$2x^3 + 5 = 2 \times x \times x \times x + 5$$





1.
$$4 + 9 \times x = 4 + 9x$$

1.
$$x \times x \times x + 6 = x^3 + 6$$



1.
$$3 \times x = 3x$$



1.
$$4x + 3 = 4 \times x + 3$$

2.
$$x^3 + 5 = x \times x \times x + 5$$

2.
$$(x+4) \times 9 = 9(x+4)$$

2.
$$x \times x + 2 = x^2 + 2$$

2.
$$9 \times x \times x \times x \times 4 = 36x^3$$

3.
$$7 + 5x^2 = 7 + 5 \times x \times x$$

4.
$$27x^3 = 9 \times 3 \times x \times x \times x$$



1.
$$(x+2) \times 8 = 8(x+2)$$

1.
$$x \times x + 7 = x^2 + 7$$



1.
$$3 + x \times x \times x = 3 + x^3$$



1.
$$x^3 = x \times x \times x$$

2.
$$x + 4 = x + 4$$

2.
$$(4+x) \times 7 = 7(4+x)$$

2.
$$6 + x \times x = 6 + x^2$$

2.
$$9 + 7 \times x = 9 + 7x$$

3.
$$7 + x = 7 + x$$

4.
$$8x^3 = 4 \times 2 \times x \times x \times x$$



1.
$$8 \times x = 8x$$



1.
$$x \times x = x^2$$



1.
$$x \times x \times x = x^3$$



1.
$$3 + 4x^2 = 3 + 4 \times x \times x$$

2.
$$x^2 = x \times x$$

2.
$$9 + 5 \times x = 9 + 5x$$

2.
$$x \times x \times x + 9 = x^3 + 9$$

2.
$$(2+x) \times 9 = 9(2+x)$$

3.
$$5x^2 + 6 = 5 \times x \times x + 6$$

4.
$$x^3 + 6 = x \times x \times x + 6$$



1.
$$x \times 2 = 2x$$



1.
$$x \times x \times x = x^3$$



1.
$$7 + x \times x \times 8 = 7 + 8x^2$$



1.
$$9 + x^2 = 9 + x \times x$$

2.
$$9x = 9 \times x$$

2.
$$(3+x) \times 5 = 5(3+x)$$

2.
$$x \times x + 2 = x^2 + 2$$

2.
$$7 \times x \times x \times 5 = 35x^2$$

3.
$$x^2 = x \times x$$

4.
$$3(6+x) = 3 \times (6+x)$$



1.
$$2 + 8 \times x = 2 + 8x$$



1.
$$9 + x \times x = 9 + x^2$$



1.
$$x \times x \times x \times 4 = 4x^3$$



1.
$$x + 7 = x + 7$$

2.
$$5(6+9x) = 5 \times (6+9 \times x)$$

2.
$$x + 9 = x + 9$$

2.
$$x \times x \times x + 2 = x^3 + 2$$

2.
$$9 \times (4 + x \times 3) = 9(4 + 3x)$$

3.
$$9(x+2) = 9 \times (x+2)$$

4.
$$7x^2 + 8 = 7 \times x \times x + 8$$





1.
$$(2 \times x + 9) \times 8 = 8(2x + 9)$$

2.
$$(8+x) \times 6 = 6(8+x)$$



1.
$$x \times x \times x = x^3$$

2.
$$x \times x \times x + 8 = x^3 + 8$$



1.
$$4 + 8 \times x \times x = 4 + 8x^2$$

2.
$$5 \times x + 4 = 5x + 4$$



1.
$$x + 3 = x + 3$$

2.
$$15x^3 = 3 \times 5 \times x \times x \times x$$

3.
$$9 + 6x^2 = 9 + 6 \times x \times x$$

4.
$$9x^2 + 4 = 9 \times x \times x + 4$$



1.
$$5 + x = 5 + x$$



1.
$$x \times x + 3 = x^2 + 3$$



1.
$$x \times x + 3 = x^2 + 3$$



1.
$$x + 8 = x + 8$$

2.
$$2x^2 = 2 \times x \times x$$

2.
$$5 + 8 \times x = 5 + 8x$$

2.
$$x \times x \times x = x^3$$

2.
$$(x+7) \times 2 = 2(x+7)$$

3.
$$x^2 = x \times x$$

4.
$$7 + 5x^2 = 7 + 5 \times x \times x$$



1.
$$3 + x = 3 + x$$



1.
$$x \times x = x^2$$



1.
$$8 + x \times x = 8 + x^2$$



1.
$$4 + 9x^3 = 4 + 9 \times x \times x \times x$$

2.
$$6x + 8 = 6 \times x + 8$$

2.
$$x + 8 = x + 8$$

2.
$$x \times x + 2 = x^2 + 2$$

2.
$$7 + x \times x \times x \times 4 = 7 + 4x^3$$

3.
$$x^2 = x \times x$$

4.
$$2(x+6) = 2 \times (x+6)$$



1.
$$(9+x) \times 6 = 6(9+x)$$

1.
$$x \times x \times x = x^3$$



1.
$$x \times 4 + 8 = 4x + 8$$



1.
$$8x + 9 = 8 \times x + 9$$

2.
$$x + 2 = x + 2$$

2.
$$x \times 9 + 6 = 9x + 6$$

2.
$$5 + x \times x = 5 + x^2$$

2.
$$3 + 5 \times x \times x \times x = 3 + 5x^3$$

3.
$$48x^2 = 8 \times x \times x \times 6$$

4.
$$x^3 = x \times x \times x$$





1.
$$x + 7 = x + 7$$



1.
$$6 + x \times x \times x = 6 + x^3$$



1.
$$x \times x \times 7 + 6 = 7x^2 + 6$$



1.
$$9x^2 + 8 = 9 \times x \times x + 8$$

2.
$$5(6x+7) = 5 \times (6 \times x + 7)$$

2.
$$(3 \times x + 9) \times 8 = 8(3x + 9)$$

2.
$$x \times x \times x = x^3$$

2.
$$2+6 \times x = 2+6x$$

3.
$$21x^2 = 3 \times x \times x \times 7$$

4.
$$3(8+x) = 3 \times (8+x)$$





1.
$$6 + x = 6 + x$$



1.
$$x \times x = x^2$$



1.
$$8 \times (x+5) = 8(x+5)$$



1.
$$x^2 = x \times x$$

2.
$$3 + x^2 = 3 + x \times x$$

2.
$$x + 7 = x + 7$$

2.
$$x \times x \times x + 3 = x^3 + 3$$

2.
$$7 + x \times x \times 9 = 7 + 9x^2$$

3.
$$x^3 = x \times x \times x$$

4.
$$2(x+4) = 2 \times (x+4)$$



1.
$$x + 9 = x + 9$$



1.
$$x \times x = x^2$$



1.
$$2 + x \times 3 = 2 + 3x$$



1.
$$x^2 = x \times x$$

2.
$$16x^2 = 8 \times x \times x \times 2$$

2.
$$4 \times (2 + x \times 3) = 4(2 + 3x)$$

2.
$$7 + x \times x \times x = 7 + x^3$$

2.
$$9 + 3 \times x \times x \times x = 9 + 3x^3$$

3.
$$x^3 + 5 = x \times x \times x + 5$$

4.
$$3 + x^2 = 3 + x \times x$$



1.
$$6 \times (8+x) = 6(8+x)$$

1.
$$6 \times (8+x) = 6(8+x)$$

1.
$$2 + x \times x \times x = 2 + x^3$$

1.
$$2 + x \times x \times x = 2 + x^3$$



1.
$$3 \times (x+5) = 3(x+5)$$

1.
$$7 + 8x^2 = 7 + 8 \times x \times x$$

2.
$$5 + 4x^3 = 5 + 4 \times x \times x \times x$$

2.
$$4 + x \times 3 = 4 + 3x$$

2.
$$x \times x + 5 = x^2 + 5$$

2.
$$7 \times x = 7x$$

3.
$$x^3 = x \times x \times x$$

4.
$$x^2 = x \times x$$



1.
$$x + 9 = x + 9$$



1.
$$9 + x \times x \times x = 9 + x^3$$



1.
$$8 + 3 \times x = 8 + 3x$$



1.
$$5(x+7) = 5 \times (x+7)$$

2.
$$9 + x = 9 + x$$

2.
$$9 \times (3 \times x + 5) = 9(3x + 5)$$

2.
$$4 + x \times x = 4 + x^2$$

2.
$$4 + x = 4 + x$$

3.
$$5x^2 = 5 \times x \times x$$

4.
$$3x^2 + 2 = 3 \times x \times x + 2$$



1.
$$3 + x \times 5 = 3 + 5x$$



1.
$$x \times x = x^2$$



1.
$$x \times x \times x + 4 = x^3 + 4$$



1.
$$9x^3 + 8 = 9 \times x \times x \times x + 8$$

$$2. 6x^3 = 6 \times x \times x \times x$$

2.
$$3 + x = 3 + x$$

2.
$$2 + x \times x \times x = 2 + x^3$$

2.
$$2 + x \times x \times x \times 6 = 2 + 6x^3$$

3.
$$x + 4 = x + 4$$

4.
$$63x^2 = 9 \times x \times x \times 7$$





1.
$$8 \times x + 2 = 8x + 2$$

1.
$$2 + x \times x \times x = 2 + x^3$$

1.
$$2 + x \times 6 \times x \times x = 2 + 6x^3$$

1.
$$7x = 7 \times x$$

2.
$$x^2 + 8 = x \times x + 8$$

2.
$$9 \times (2+x) = 9(2+x)$$

2.
$$4 + x \times x = 4 + x^2$$

2.
$$x \times x = x^2$$

3.
$$8(6+x) = 8 \times (6+x)$$

4.
$$3x^2 + 6 = 3 \times x \times x + 6$$



1.
$$8 + 3 \times x = 8 + 3x$$

1.
$$x \times x = x^2$$



1.
$$5 + x \times x = 5 + x^2$$



1.
$$2x = 2 \times x$$

2.
$$x^3 + 6 = x \times x \times x + 6$$

2.
$$6 \times (2 \times x + 9) = 6(2x + 9)$$

2.
$$x \times x \times x = x^3$$

2.
$$(3+x) \times 9 = 9(3+x)$$

3.
$$9(2+7x) = 9 \times (2+7 \times x)$$

4.
$$3 + x = 3 + x$$





1.
$$x + 9 = x + 9$$



1.
$$4 + x \times x = 4 + x^2$$



1.
$$x \times 3 + 5 = 3x + 5$$



1.
$$12x^2 = 2 \times x \times x \times 6$$

$$2. 5x^3 = 5 \times x \times x \times x$$

2.
$$8 + x \times 5 = 8 + 5x$$

2.
$$x \times x \times x + 6 = x^3 + 6$$

$$2. \ x \times x \times x = x^3$$

3.
$$6x + 5 = 6 \times x + 5$$

4.
$$2(6+x) = 2 \times (6+x)$$





1.
$$(7 + x \times 9) \times 3 = 3(7 + 9x)$$

2.
$$3 \times (x+5) = 3(x+5)$$



1.
$$x \times x = x^2$$

2.
$$x \times x + 9 = x^2 + 9$$



1.
$$5 + x = 5 + x$$

2.
$$x + 7 = x + 7$$



1.
$$9(7x+5) = 9 \times (7 \times x + 5)$$

$$3. \ 16x^2 = 2 \times x \times x \times 8$$

2.
$$6 + x = 6 + x$$

4.
$$9(x+7) = 9 \times (x+7)$$