

EX
1

Simplifier l'écriture.

5L16

1. $x + 2$

2. $4 \times x$

EX
2

Simplifier l'écriture.

5L16

1. $6 + x \times x$

2. $x \times x$

EX
3

Simplifier l'écriture.

5L16

1. $6 + x$

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

EX
4

On a simplifié des écritures littérales.

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

5L16

1. $9 + x$

3. $3 + 7x^2$

2. $3x + 9$

4. $x^3 + 8$

EX
1

Simplifier l'écriture.

5L16

1. $6 + 9 \times x$

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

EX
2

Simplifier l'écriture.

5L16

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

2. $x \times x + 8$

EX
3

Simplifier l'écriture.

5L16

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

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

EX
4

On a simplifié des écritures littérales.

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

5L16

1. $4 + x^2$

3. $x^3 + 8$

2. $45x^3$

4. x^3

EX
1

Simplifier l'écriture.

5L16

1. $9 + x \times 3$

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

EX
2

Simplifier l'écriture.

5L16

1. $5 + x \times x$

2. $x \times x + 3$

EX
3

Simplifier l'écriture.

5L16

1. $9 + 4 \times x$

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

EX
4

On a simplifié des écritures littérales.

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

5L16

1. $2x^3 + 9$

3. $40x^3$

2. $5 + x^3$

4. $9(6 + x)$

EX
1

Simplifier l'écriture.

5L16

1. $8 + 3 \times x$

2. $x + 6$

EX
2

Simplifier l'écriture.

5L16

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

2. $x \times x \times x$

EX
3

Simplifier l'écriture.

5L16

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

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

EX
4

On a simplifié des écritures littérales.

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

5L16

1. x^2

3. $3(x + 7)$

2. $x^2 + 3$

4. $7x^3$

EX
1

Simplifier l'écriture.

5L16

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

2. $4 \times x$

EX
2

Simplifier l'écriture.

5L16

1. $x \times x + 3$

2. $x \times x$

EX
3

Simplifier l'écriture.

5L16

1. $2 + 6 \times x$

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

EX
4

On a simplifié des écritures littérales.

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

5L16

1. $x^3 + 7$

3. x^3

2. $3x + 6$

4. $2x^3 + 5$

EX
1

Simplifier l'écriture.

5L16

1. $4 + 9 \times x$

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

EX
2

Simplifier l'écriture.

5L16

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

2. $x \times x + 2$

EX
3

Simplifier l'écriture.

5L16

1. $3 \times x$

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

EX
4

On a simplifié des écritures littérales.

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

5L16

1. $4x + 3$

3. $7 + 5x^2$

2. $x^3 + 5$

4. $27x^3$

EX
1

Simplifier l'écriture.

5L16

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

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

EX
2

Simplifier l'écriture.

5L16

1. $x \times x + 7$

2. $6 + x \times x$

EX
3

Simplifier l'écriture.

5L16

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

2. $9 + 7 \times x$

EX
4

On a simplifié des écritures littérales.

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

5L16

1. x^3

3. $7 + x$

2. $x + 4$

4. $8x^3$

EX
1

Simplifier l'écriture.

5L16

1. $8 \times x$

2. $9 + 5 \times x$

EX
2

Simplifier l'écriture.

5L16

1. $x \times x$

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

EX
3

Simplifier l'écriture.

5L16

1. $x \times x \times x$

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

EX
4

On a simplifié des écritures littérales.

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

5L16

1. $3 + 4x^2$

3. $5x^2 + 6$

2. x^2

4. $x^3 + 6$

EX
1

Simplifier l'écriture.

5L16

1. $x \times 2$

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

EX
2

Simplifier l'écriture.

5L16

1. $x \times x \times x$

2. $x \times x + 2$

EX
3

Simplifier l'écriture.

5L16

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

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

EX
4

On a simplifié des écritures littérales.

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

5L16

1. $9 + x^2$

3. x^2

2. $9x$

4. $3(6 + x)$

EX
1

Simplifier l'écriture.

5L16

1. $2 + 8 \times x$

2. $x + 9$

EX
2

Simplifier l'écriture.

5L16

1. $9 + x \times x$

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

EX
3

Simplifier l'écriture.

5L16

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

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

EX
4

On a simplifié des écritures littérales.

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

5L16

1. $x + 7$

3. $9(x + 2)$

2. $5(6 + 9x)$

4. $7x^2 + 8$

EX
1

Simplifier l'écriture.

5L16

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

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

EX
2

Simplifier l'écriture.

5L16

1. $x \times x \times x$

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

EX
3

Simplifier l'écriture.

5L16

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

2. $5 \times x + 4$

EX
4

On a simplifié des écritures littérales.

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

5L16

1. $x + 3$

3. $9 + 6x^2$

2. $15x^3$

4. $9x^2 + 4$

EX
1

Simplifier l'écriture.

5L16

1. $5 + x$

2. $5 + 8 \times x$

EX
2

Simplifier l'écriture.

5L16

1. $x \times x + 3$

2. $x \times x \times x$

EX
3

Simplifier l'écriture.

5L16

1. $x \times x + 3$

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

EX
4

On a simplifié des écritures littérales.

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

5L16

1. $x + 8$

3. x^2

2. $2x^2$

4. $7 + 5x^2$

EX
1

Simplifier l'écriture.

5L16

1. $3 + x$

2. $x + 8$

EX
2

Simplifier l'écriture.

5L16

1. $x \times x$

2. $x \times x + 2$

EX
3

Simplifier l'écriture.

5L16

1. $8 + x \times x$

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

EX
4

On a simplifié des écritures littérales.

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

5L16

1. $4 + 9x^3$

3. x^2

2. $6x + 8$

4. $2(x + 6)$

EX
1

Simplifier l'écriture.

5L16

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

2. $x \times 9 + 6$

EX
2

Simplifier l'écriture.

5L16

1. $x \times x \times x$

2. $5 + x \times x$

EX
3

Simplifier l'écriture.

5L16

1. $x \times 4 + 8$

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

EX
4

On a simplifié des écritures littérales.

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

5L16

1. $8x + 9$

3. $48x^2$

2. $x + 2$

4. x^3

EX
1

Simplifier l'écriture.

5L16

1. $x + 7$

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

EX
2

Simplifier l'écriture.

5L16

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

2. $x \times x \times x$

EX
3

Simplifier l'écriture.

5L16

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

2. $2 + 6 \times x$

EX
4

On a simplifié des écritures littérales.

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

5L16

1. $9x^2 + 8$

3. $21x^2$

2. $5(6x + 7)$

4. $3(8 + x)$

EX
1

Simplifier l'écriture.

5L16

1. $6 + x$

2. $x + 7$

EX
2

Simplifier l'écriture.

5L16

1. $x \times x$

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

EX
3

Simplifier l'écriture.

5L16

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

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

EX
4

On a simplifié des écritures littérales.

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

5L16

1. x^2

3. x^3

2. $3 + x^2$

4. $2(x + 4)$

EX
1

Simplifier l'écriture.

5L16

1. $x + 9$

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

EX
2

Simplifier l'écriture.

5L16

1. $x \times x$

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

EX
3

Simplifier l'écriture.

5L16

1. $2 + x \times 3$

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

EX
4

On a simplifié des écritures littérales.

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

5L16

1. x^2

3. $x^3 + 5$

2. $16x^2$

4. $3 + x^2$

EX
1

Simplifier l'écriture.

5L16

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

2. $4 + x \times 3$

EX
2

Simplifier l'écriture.

5L16

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

2. $x \times x + 5$

EX
3

Simplifier l'écriture.

5L16

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

2. $7 \times x$

EX
4

On a simplifié des écritures littérales.

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

5L16

1. $7 + 8x^2$

3. x^3

2. $5 + 4x^3$

4. x^2

EX
1

Simplifier l'écriture.

5L16

1. $x + 9$

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

EX
2

Simplifier l'écriture.

5L16

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

2. $4 + x \times x$

EX
3

Simplifier l'écriture.

5L16

1. $8 + 3 \times x$

2. $4 + x$

EX
4

On a simplifié des écritures littérales.

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

5L16

1. $5(x + 7)$

3. $5x^2$

2. $9 + x$

4. $3x^2 + 2$

EX
1

Simplifier l'écriture.

5L16

1. $3 + x \times 5$

2. $3 + x$

EX
2

Simplifier l'écriture.

5L16

1. $x \times x$

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

EX
3

Simplifier l'écriture.

5L16

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

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

EX
4

On a simplifié des écritures littérales.

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

5L16

1. $9x^3 + 8$

3. $x + 4$

2. $6x^3$

4. $63x^2$

EX
1

Simplifier l'écriture.

5L16

1. $8 \times x + 2$

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

EX
2

Simplifier l'écriture.

5L16

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

2. $4 + x \times x$

EX
3

Simplifier l'écriture.

5L16

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

2. $x \times x$

EX
4

On a simplifié des écritures littérales.

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

5L16

1. $7x$

3. $8(6 + x)$

2. $x^2 + 8$

4. $3x^2 + 6$

EX
1

Simplifier l'écriture.

5L16

1. $8 + 3 \times x$

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

EX
2

Simplifier l'écriture.

5L16

1. $x \times x$

2. $x \times x \times x$

EX
3

Simplifier l'écriture.

5L16

1. $5 + x \times x$

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

EX
4

On a simplifié des écritures littérales.

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

5L16

1. $2x$

3. $9(2 + 7x)$

2. $x^3 + 6$

4. $3 + x$

EX
1

Simplifier l'écriture.

5L16

1. $x + 9$

2. $8 + x \times 5$

EX
2

Simplifier l'écriture.

5L16

1. $4 + x \times x$

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

EX
3

Simplifier l'écriture.

5L16

1. $x \times 3 + 5$

2. $x \times x \times x$

EX
4

On a simplifié des écritures littérales.

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

5L16

1. $12x^2$

3. $6x + 5$

2. $5x^3$

4. $2(6 + x)$

EX
1

Simplifier l'écriture.

5L16

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

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

EX
2

Simplifier l'écriture.

5L16

1. $x \times x$

2. $x \times x + 9$

EX
3

Simplifier l'écriture.

5L16

1. $5 + x$

2. $x + 7$

EX
4

On a simplifié des écritures littérales.

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

5L16

1. $9(7x + 5)$

3. $16x^2$

2. $6 + x$

4. $9(x + 7)$

Corrections

EX 1

1. $x + 2 = x + 2$

2. $4 \times x = 4x$

EX 2

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

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

EX 3

1. $6 + x = 6 + x$

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

EX 4

1. $9 + x = 9 + x$

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

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

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

Corrections

EX 1

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

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

EX 2

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

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

EX 3

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

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

EX 4

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

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

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

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

Corrections

EX 1

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

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

EX 2

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

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

EX 3

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

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

EX 4

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

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

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

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

Corrections

EX 1

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

2. $x + 6 = x + 6$

EX 2

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

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

EX 3

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

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

EX 4

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

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

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

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

Corrections

EX 1

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

2. $4 \times x = 4x$

EX 2

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

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

EX 3

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

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

EX 4

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

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

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

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

Corrections

EX 1

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

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

EX 2

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

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

EX 3

1. $3 \times x = 3x$

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

EX 4

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

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

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

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

Corrections

EX 1

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

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

EX 2

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

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

EX 3

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

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

EX 4

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

3. $7 + x = 7 + x$

2. $x + 4 = x + 4$

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

Corrections

EX 1

1. $8 \times x = 8x$

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

EX 2

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

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

EX 3

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

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

EX 4

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

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

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

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

Corrections

EX 1

1. $x \times 2 = 2x$

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

EX 2

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

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

EX 3

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

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

EX 4

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

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

2. $9x = 9 \times x$

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

Corrections

EX 1

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

2. $x + 9 = x + 9$

EX 2

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

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

EX 3

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

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

EX 4

1. $x + 7 = x + 7$

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

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

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

Corrections

EX 1

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

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

EX 2

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

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

EX 3

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

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

EX 4

1. $x + 3 = x + 3$

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

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

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

Corrections

EX 1

1. $5 + x = 5 + x$

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

EX 2

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

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

EX 3

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

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

EX 4

1. $x + 8 = x + 8$

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

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

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

Corrections

EX 1

1. $3 + x = 3 + x$

2. $x + 8 = x + 8$

EX 2

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

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

EX 3

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

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

EX 4

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

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

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

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

Corrections

EX 1

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

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

EX 2

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

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

EX 3

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

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

EX 4

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

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

2. $x + 2 = x + 2$

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

Corrections

EX 1

1. $x + 7 = x + 7$

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

EX 2

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

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

EX 3

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

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

EX 4

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

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

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

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

Corrections

EX 1

1. $6 + x = 6 + x$

2. $x + 7 = x + 7$

EX 2

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

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

EX 3

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

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

EX 4

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

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

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

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

Corrections

EX
1

1. $x + 9 = x + 9$

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

EX
2

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

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

EX
3

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

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

EX
4

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

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

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

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

Corrections

EX 1

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

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

EX 2

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

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

EX 3

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

2. $7 \times x = 7x$

EX 4

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

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

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

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

Corrections

EX 1

1. $x + 9 = x + 9$

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

EX 2

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

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

EX 3

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

2. $4 + x = 4 + x$

EX 4

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

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

2. $9 + x = 9 + x$

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

Corrections

EX 1

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

2. $3 + x = 3 + x$

EX 2

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

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

EX 3

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

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

EX 4

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

3. $x + 4 = x + 4$

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

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

Corrections

EX 1

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

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

EX 2

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

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

EX 3

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

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

EX 4

1. $7x = 7 \times x$

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

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

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

Corrections

EX
1

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

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

EX
2

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

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

EX
3

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

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

EX
4

1. $2x = 2 \times x$

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

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

4. $3 + x = 3 + x$

Corrections

EX 1

1. $x + 9 = x + 9$

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

EX 2

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

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

EX 3

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

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

EX 4

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

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

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

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

Corrections

EX
1

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

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

EX
2

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

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

EX
3

1. $5 + x = 5 + x$

2. $x + 7 = x + 7$

EX
4

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