

EX
1

Simplifier l'écriture.

1. $(4 \times x + 7) \times 8$

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

3. $3 + x$

4. $5 \times x + 4$

5. $5 \times (9 + 4 \times x)$

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

7. $x \times 4$

8. $(x + 4) \times 6$

9. $x + 2$

10. $9 + x \times x \times x \times 2$

11. $9 \times x \times x + 8$

12. $(4 + x) \times 8$

EX
2

On a simplifié des écritures littérales.

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

1. $4 + x^2$

2. $2x^2$

3. $8 + 3x^3$

4. $6 + 9x$

5. $8(6 + 5x)$

6. $5x$

7. $6x^2 + 2$

8. $8(x + 2)$

9. $x^3 + 4$

10. $42x^2$

11. $x^2 + 6$

12. $x + 8$



EX

1

1. $(4 \times x + 7) \times 8 = 8(4x + 7)$

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

3. $3 + x = 3 + x$

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

5. $5 \times (9 + 4 \times x) = 5(9 + 4x)$

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

7. $x \times 4 = 4x$

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

9. $x + 2 = x + 2$

10. $9 + x \times x \times x \times 2 = 9 + 2x^3$

11. $9 \times x \times x + 8 = 9x^2 + 8$

12. $(4 + x) \times 8 = 8(4 + x)$

EX

2

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

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

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

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

5. $8(6 + 5x) = 8 \times (6 + 5 \times x)$

6. $5x = 5 \times x$

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

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

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

10. $42x^2 = 7 \times x \times x \times 6$

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

12. $x + 8 = x + 8$