



Simplifier l'écriture.

5L16

1.  $x \times x$

3.  $4 + 7 \times x \times x$

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

4.  $x \times x + 5$



On a simplifié des écritures littérales.

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

5L16

1.  $x + 4$

3.  $2(x + 4)$

2.  $x^3 + 5$

4.  $7(3x + 4)$

## Corrections

EX  
1

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

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

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

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

EX  
2

1.  $x + 4 = x + 4$

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

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

4.  $7(3x + 4) = 7 \times (3 \times x + 4)$