





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 '



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



1.
$$x + 4 = x + 4$$

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

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

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