Page 108. Exercice 47.

**Complète les expressions.**

a. $\left( + 4\right)^{2} = x^{2} + + $

b. $\left(y - \right)^{2} = - 6y + $

c. $( + 6)( - ) = k^{2} - $

d. $\left(3x + \right)^{2} = + + 4$

e. $(1 - )( + ) = - 49x^{2}$

f. $\left(\\_ \\_ - 8\right)^{2} = - 48x + $

g. $( + )( - 3) = 100y^{2} - $