Page 104. Exercice 12.

**Développe et réduis les expressions suivantes.**

$$A = \left(x + 6\right)^{2}$$

$$A= $$

$$B = \left(x - y\right)^{2}$$

$$B= $$

$$C = \left(3a + 1\right)^{2}$$

$$C= $$

$$D = \left(6x - 5\right)^{2}$$

$$D= $$

$$E = (z + 3)(z - 3)$$

$$E= $$

$$F = (4x - 7y)(4x + 7y)$$

$$F= $$