

**FA62 Communiquer encore**

- a)  $p = 6 \cdot c = 6c$  et  $A = 2 \cdot c^2 = 2c^2$  où  $c$  est la mesure du côté d'un carré.
- b)  $p = 8 \cdot x = 8x$  et  $A = 3 \cdot x^2 = 3x^2$  où  $x$  est la mesure de la largeur du rectangle.
- c)  $p = 2x + \frac{2}{3}x = \frac{8}{3}x$  et  $A = \frac{x^2}{3}$  où  $x$  est la mesure de la longueur du rectangle.