

**FA183 On repart du français**

- a)  $\frac{x}{3} + 70$ , où  $x$  est le nombre.
- b)  $(x - 5)^2$ , où  $x$  est le nombre.
- c)  $c^2$ , où  $c$  est le côté du carré.
- d)  $d \cdot 10 + u \cdot 1 = 10d + u$ , où  $d$  est le chiffre des dizaines et  $u$  celui des unités.
- e)  $5n$ , où  $n$  est le nombre de pièces.
- f)  $2n + 1 - (2n - 1) = 2$ , où  $n$  est un nombre entier.
- g)  $\frac{a+b+c}{3}$ , où  $a$ ,  $b$  et  $c$  sont trois nombres entiers.
- h)  $180(n - 2)$ , où  $n$  est le nombre de côtés du polygone.
- i)  $\frac{a}{b}$ , où  $a$  et  $b$  sont deux nombres,  $b \neq 0$ .
- j)  $\pi r^2$ , où  $r$  est le rayon du disque.
- k)  $\frac{bh}{2}$ , où  $b$  est la mesure de la base et  $h$  la mesure de la hauteur du triangle.