

FA124 En partant toujours du français

- a) $5n$, où n est un entier naturel.
- b) $2n$, où n est un entier naturel.
- c) $\frac{n+n+1}{2}$, où n est un entier naturel.
- d) $2 = 2n + 2 - 2n$, où n est un entier naturel.
- e) $x^2 - y^2$, où x et y sont deux nombres réels.
- f) $\frac{3x}{5}$, où x est un nombre réel.
- g) $\left(\frac{x}{2}\right)^2$, où x est un nombre réel.
- h) $(2n)^3$, où n est un entier naturel.
- i) $3x - \frac{x}{2}$, où x est un nombre réel.
- j) $\frac{x}{2} + \frac{3x}{4} = \frac{1}{2}x + \frac{3}{4}x$, où x est un nombre réel.
- k) abc , où a , b et c sont les mesures des arêtes.