

FA108 En partant du français

Par exemple :

- a) $15 \cdot n$, où n est un nombre entier.
- b) $x \cdot y$, où x et y sont deux nombres réels.
- c) $5 \cdot x$, où x est un nombre réel.
- d) $x + y$, où x et y sont deux nombres réels.
- e) $n + (n + 1) + (n + 2)$, où n est un nombre entier.
- f) $\frac{3 \cdot x}{4}$, où x est un nombre réel.
- g) $6 \cdot c$, où c est le côté de l'hexagone régulier.
- h) c^3 , où c est l'arête du cube.
- i) $2 \cdot n + 1$, où n est un nombre entier.