

1

Pour calculer le volume d'une pyramide, on peut utiliser la (ou les) formule(s) suivante(s):
Tu dois cocher toutes les formules correctes.

- ☐ $6 \times \text{côté} \times \text{côté}$
- ☐ $4 \times \text{côté}$
- ☐ $\text{côté} \times 4$
- ☐ longueur \times largeur
- ☐ $\pi \times \text{diamètre}$
- ☐ $\pi \times \text{rayon}^2 \times \text{hauteur}$

2

Donner la formule pour calculer l'aire d'un cube.

3

V est une valeur exprimée en secondes par mois
 $V = 215 \text{ secondes} / \text{mois}$

Convertis V en minutes / années

4

V est une valeur exprimée en hg par jours
 $V = 44 \text{ hg} / \text{jours}$

Convertis V en g / années

5

V est une valeur exprimée en km \times hL
 $V = 2 \text{ km} \times \text{hL}$

Convertis V en dm \times L

6

V est une valeur exprimée en g par secondes
 $V = 6 \text{ g} / \text{secondes}$

Convertis V en mg / heures