



Volume du cône, de la pyramide et de la sphère

Calcule le volume de chaque pyramide en utilisant la formule.

$$\text{Volume de la pyramide : } V = \frac{a^2 \times h}{3}$$

$h = 9 \text{ cm}$



$L = 9 \text{ cm}$ $\ell = 9 \text{ cm}$

$$V \approx \frac{\square^2 \times \square}{3}$$

$$V \approx \frac{\square}{3}$$

$$V \approx \square \text{ cm}^3$$

$h = 9 \text{ cm}$



$L = 4 \text{ cm}$ $\ell = 4 \text{ cm}$

$$V \approx \frac{\square^2 \times \square}{3}$$

$$V \approx \frac{\square}{3}$$

$$V \approx \square \text{ cm}^3$$

$h = 5 \text{ cm}$



$L = 9 \text{ cm}$ $\ell = 9 \text{ cm}$

$$V \approx \frac{\square^2 \times \square}{3}$$

$$V \approx \frac{\square}{3}$$

$$V \approx \square \text{ cm}^3$$

$h = 3 \text{ cm}$



$L = 2 \text{ cm}$ $\ell = 2 \text{ cm}$

$$V \approx \frac{\square^2 \times \square}{3}$$

$$V \approx \frac{\square}{3}$$

$$V \approx \square \text{ cm}^3$$