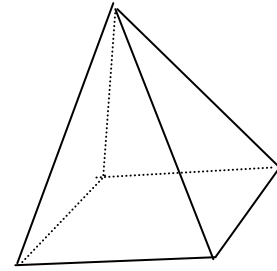
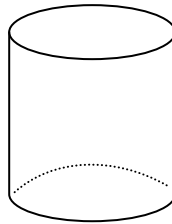
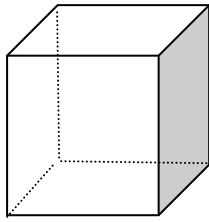


ACTIVITE « Qui contient le plus d'eau ? »



✓ Voici trois objets : un cube, un cylindre et une pyramide !



→ D'après toi, lequel contient le moins ?

le plus ?

Classe les dans l'ordre croissant de volume !

→ Bon pour vous départager passons au ch'eu z'œuf C riz euses, à v'eau calculs

CUBE

Dimensions : côté = cm

Formule du $V = C \times C \times C$

Volume

Calculs : V =

Réponses : V =

CYLINDRE

rayon = cm

hauteur = cm

$V = \pi \times R \times R \times h$

V =

V =

PYRAMIDE

côté = cm

hauteur = cm

$V = C \times C \times h \div 3$

V =

V =

→ *Vérification physique* , mesurons les volumes avec une éprouvette graduée

- Volume du cube :
- Volume du cylindre :
- Volume de la pyramide :



Allez C tout pour 7 fois et à 1
2 C 4 !!!!!!!!!!!!!

