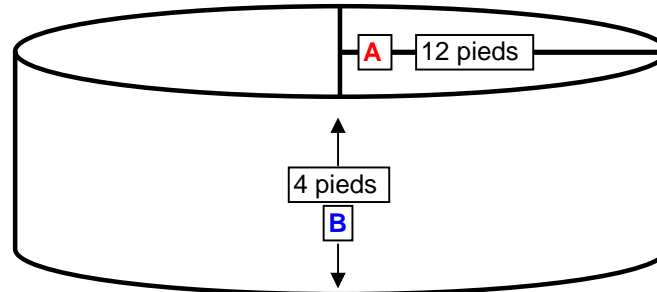


Note: Il est possible que certaines piscines (multiformes) nécessitent une visite pour être en mesure de faire un calcul juste et précis. De cette façon, vous aurez la certitude d'Avoir l'équipement adéquat

piscine ronde de 24 pieds



Piscine 1

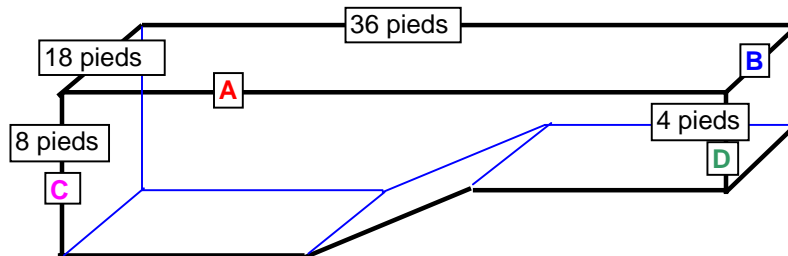
Formule: $A \times A \times B \times 3.1416 = \text{Pi cube}$

7.48 Gallons U.S d'eau. dans 1 pied cube

Pi cube x 7.48 = volume d'eau de la piscine

Exemple: : $12 \times 12 \times 4 \times 3.1416 \times 7.48 = 13\,535$ Gallons U.S.

Piscine rectangulaire



Piscine 2

Avant de commencer a faire la formule, il est obligatoire de trouver la profondeur moyenne de la piscine Ex: $C + D \div 2 = E$ (profondeur moyenne de la piscine)

Formule: $A \times B \times E = \text{pieds cube}$

7.48 Gallons U.S d'eau. dans 1 pied cube

Pi cube x 7.48 = volume d'eau de la piscine

Exemple : $36 \times 18 \times 6 \times 7.48 = 29\,082.24$ Gallons U.S.

Pour avoir le résultat en litres, il suffit de multiplier le résultat (Gallons U.S.) par 3.78. Exemple piscine 2 : $29\,082.24 \times 3.78 = 109\,930.87$ litres d'eau