

visant le produit par la différence des diamètres ou des rayons des deux bases.

Exprimez le volume d'une sphère et d'une enveloppe sphérique.

On obtient le volume d'une sphère en multipliant sa surface par le tiers du rayon.

On obtient le volume d'une enveloppe sphérique en cherchant la différence des deux sphères concentriques qui la comprennent.

