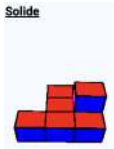


1

Donne le volume du solide ci-dessous (avec la bonne unité de volume):

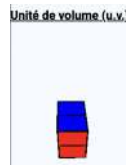
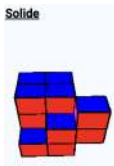


Volume =

- ☐ u.v.
- ☐ u.a.
- ☐ cm^2
- ☐ cm^3

2

Donne le volume du solide ci-dessous (avec la bonne unité de volume):

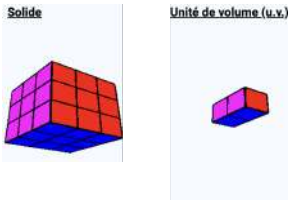


Volume =

- ☐ u.v.
- ☐ u.a.
- ☐ cm^2
- ☐ cm^3

3

Donne le volume du solide ci-dessous (avec la bonne unité de volume):



Volume =

- ☐ u.v.
- ☐ u.a.
- ☐ cm^2
- ☐ cm^3

4

Complète la conversion ci-dessous

$224 \text{ m}^3 =$ dam^3

5

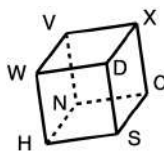
Complète la conversion ci-dessous

$78,1 \text{ mm}^3 =$ cm^3

6

On veut calculer le volume en dm^3 du cube HSDWNCXV tel que :

$SV = 46,6 \text{ dm}$
 $SD = 26,9 \text{ dm}$



Volume (HSDWNCXV) = dm^3

7

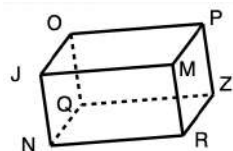
On veut calculer le volume en mm^3 du parallélépipède rectangle NRMJQZPO tel que :

$$MQ = 57,9 \text{ mm}$$

$$JO = 24,7 \text{ mm}$$

$$NR = 20,5 \text{ mm}$$

$$JN = 48,2 \text{ mm}$$



Volume (NRMJQZPO) =