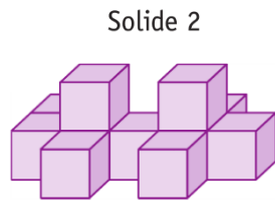
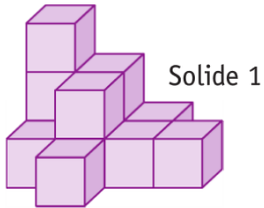


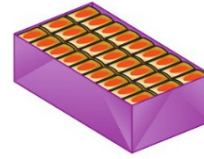
## Fiche d'exercices : Volumes

### Exercice 1

En prenant comme unité de volume le cube violet ci-contre, déterminer le volume de chaque solide.



**Exercice 2** Une boîte de caramels a la forme d'un pavé droit. Chaque caramel est un parallélépipède rectangle.

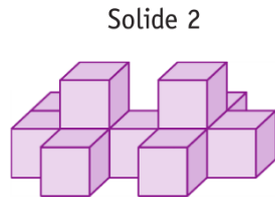
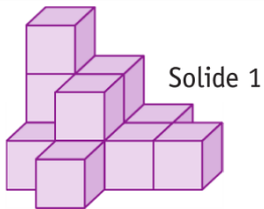


- 1) Sachant que cette boîte contient 3 couches, déterminer le nombre de caramels dans la boîte.
- 2) En prenant comme unité de volume un caramel, en déduire le volume de cette boîte.

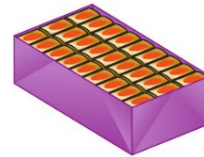
## Fiche d'exercices : Volumes

### Exercice 1

En prenant comme unité de volume le cube violet ci-contre, déterminer le volume de chaque solide.



**Exercice 2** Une boîte de caramels a la forme d'un pavé droit. Chaque caramel est un parallélépipède rectangle.

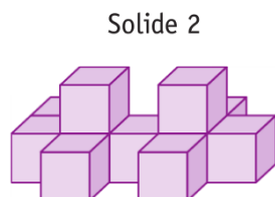
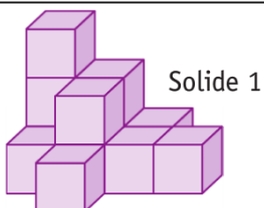


- 1) Sachant que cette boîte contient 3 couches, déterminer le nombre de caramels dans la boîte.
- 2) En prenant comme unité de volume un caramel, en déduire le volume de cette boîte.

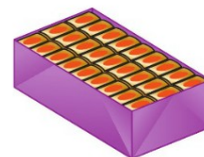
## Fiche d'exercices : Volumes

### Exercice 1

En prenant comme unité de volume le cube violet ci-contre, déterminer le volume de chaque solide.



**Exercice 2** Une boîte de caramels a la forme d'un pavé droit. Chaque caramel est un parallélépipède rectangle.



- 1) Sachant que cette boîte contient 3 couches, déterminer le nombre de caramels dans la boîte.
- 2) En prenant comme unité de volume un caramel, en déduire le volume de cette boîte.