

# Défi mathématique

Par 2, mesurez la longueur et la largeur de chaque surface à peindre de l'armoire à livres voyageurs.

	Longueur	Largeur
Surface 1 : l'arrière de l'armoire		
Surface 2: le côté droit de l'armoire		
Surface 3: le côté gauche de l'armoire		



Pour calculer l'aire d'un rectangle, je dois

La formule:.....

Par 2, calculez l'aire de chacune de ces surfaces.

	Calcul	réponse
Surface 1 : l'arrière de l'armoire		
Surface 2: le côté droit de l'armoire		
Surface 3: le côté gauche de l'armoire		

## Défi mathématique

Calcule la surface totale à peindre.

Quelle opération allez-vous utiliser? \_\_\_\_\_

Par 2, calculez le nombre de pots de peinture nécessaire pour peindre l'armoire.



Quelle opération allez-vous utiliser? \_\_\_\_\_

## Défi mathématique

Calcule le prix de la peinture.

Quelle opération allez-vous utiliser? \_\_\_\_\_

---

---



Peinture blanche pour..

**31.18 HT**