

**Exercice 8 : (Sur ton cahier)**

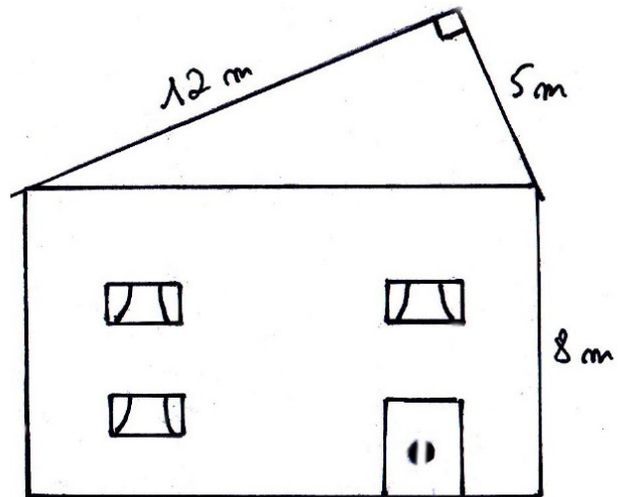
La figure suivante représente la façade d'une grande case de St-Pierre.

Les trois fenêtres ont la même dimension (2.00 m x 1.00m)  
La porte mesure 2.00 m x 2.40 m

Une entreprise est chargée de peindre cette façade.

Un bidon de peinture de 10 L coûte 75 € et permet de couvrir une surface de 50 m<sup>2</sup>.

On souhaite passer 2 couches de peinture sur la façade de cette case.



**Calculer le nombre de bidons nécessaires ainsi que le coût de la peinture.**

**Exercice 8 : (Sur ton cahier)**

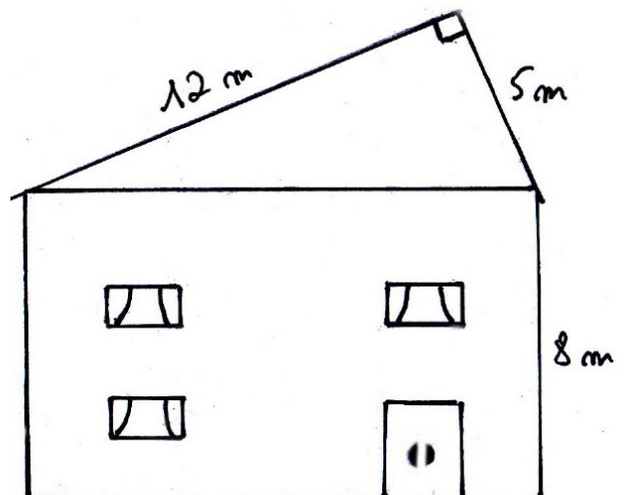
La figure suivante représente la façade d'une grande case de St-Pierre.

Les trois fenêtres ont la même dimension (2.00 m x 1.00m)  
La porte mesure 2.00 m x 2.40 m

Une entreprise est chargée de peindre cette façade.

Un bidon de peinture de 10 L coûte 75 € et permet de couvrir une surface de 50 m<sup>2</sup>.

On souhaite passer 2 couches de peinture sur la façade de cette case.



**Calculer le nombre de bidons nécessaires ainsi que le coût de la peinture.**