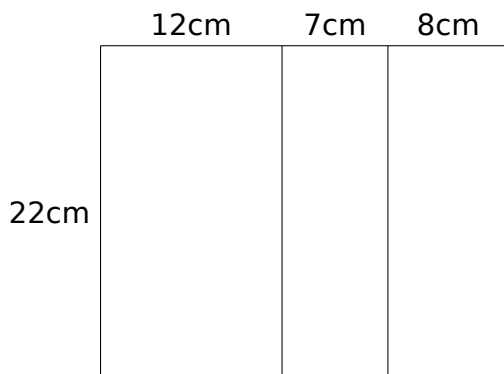


# Activité : Aires de rectangles

## Rappel

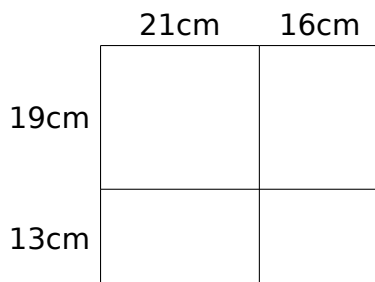
L'aire d'un rectangle est donnée par la formule  $\boxed{\text{largeur} \times \text{hauteur}}$ .

### Exercice 1.



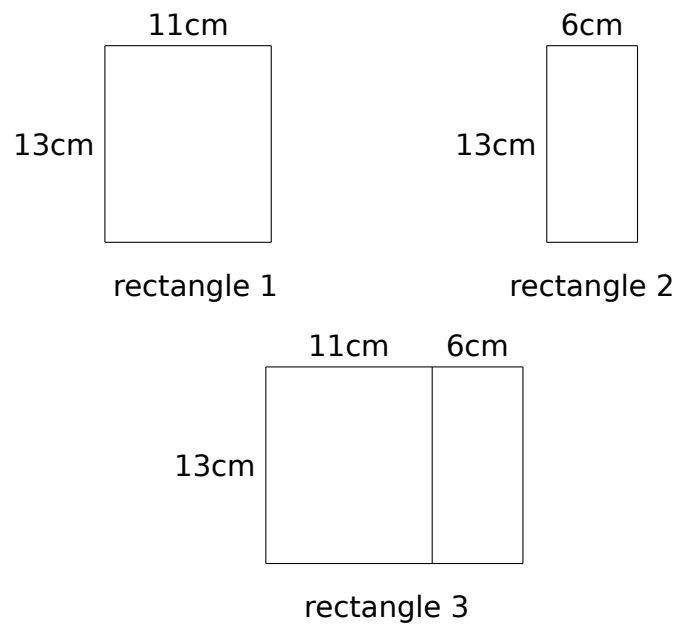
- Écrire une expression permettant de calculer la *largeur* de ce rectangle.
- Écrire une expression permettant de calculer l'aire total du rectangle en un coup, en n'utilisant que les nombres présents sur la figure.
- Quelle est l'aire du rectangle ?

### Exercice 2.



- Écrire une expression permettant de calculer la *largeur* de ce rectangle.
- Écrire une expression permettant de calculer la *hauteur* de ce rectangle.
- Écrire une expression permettant de calculer l'aire total du rectangle en un coup, en n'utilisant que les nombres présents sur la figure.
- Quelle est l'aire du rectangle ?

**Exercise Bonus.**



- Écrit une expression pour calculer l'aire de chacun des rectangles 1 et 2.
- Écrit une expression pour calculer l'aire du rectangle 3.
- Écrit une expression qui combine l'aire des rectangles 1 et 2 pour obtenir l'aire du rectangle 3.