

Nom :

Date :

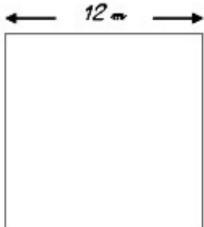
- Savoir calculer l'aire du carré et du rectangle à l'aide des formules adaptées.
- Connaitre les unités usuelles de mesure d'aires.

Exercices

Les mesures d'aires du carré et du rectangle

mesures

1 Calcule l'aire de ces figures. Utilise les formules.



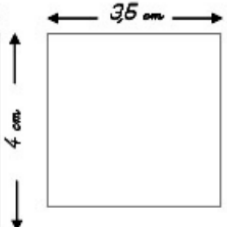
$$A = \dots \dots \dots$$

$$A = \dots \dots \dots$$



$$A = \dots \dots \dots$$

$$A = \dots \dots \dots$$

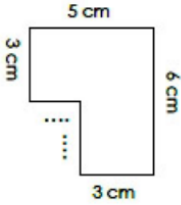


$$A = \dots \dots \dots$$

$$A = \dots \dots \dots$$

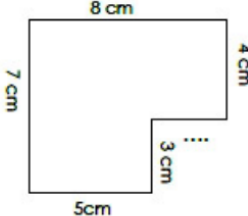
2 Trouve les mesures manquantes et calcule l'aire des figures suivantes :

Il faut décomposer en 2 surfaces assemblées...



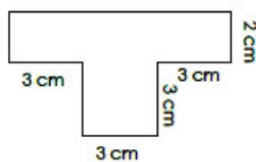
$$A = \dots \dots \dots$$

$$A = \dots \dots \dots$$



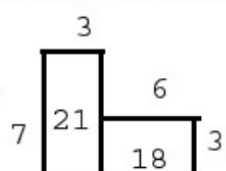
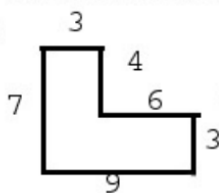
$$A = \dots \dots \dots$$

$$A = \dots \dots \dots$$

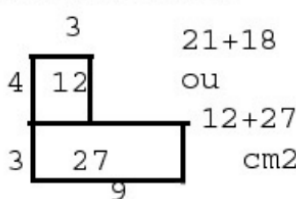


$$A = \dots \dots \dots$$

$$A = \dots \dots \dots$$



ou



cm^2