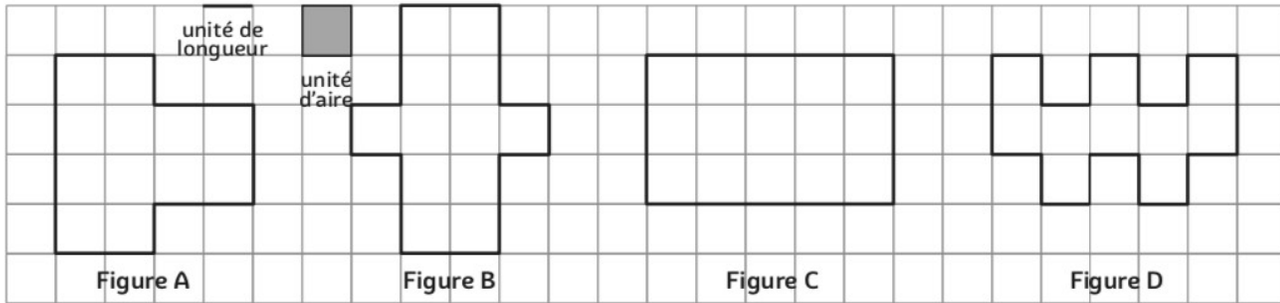


Exercices-Calculer l'aire d'une figure -CM1

**SAVOIR DIFFÉRENCIER AIRE ET PÉRIMÈTRE**

① Sur les figures suivantes, **repasse** en rouge le contour des figures et **trouve** leur périmètre puis **colorie** en vert les surfaces et **trouve** leur aire. **Complète** ensuite les phrases.



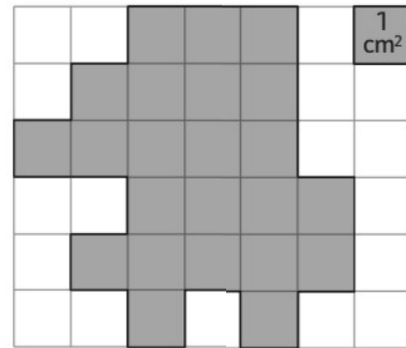
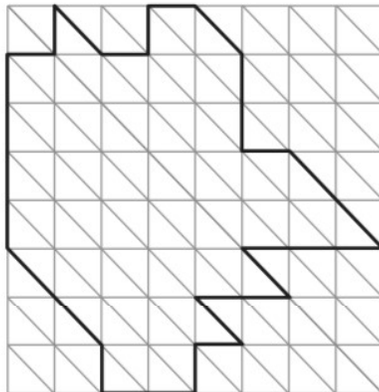
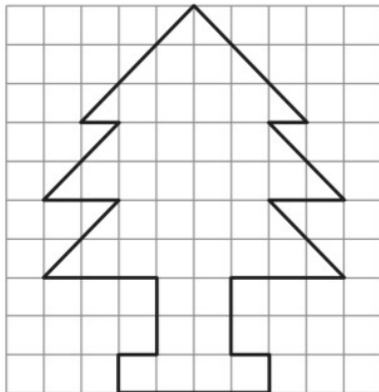
P = ..... A = .....      P = ..... A = .....      P = ..... A = .....      P = ..... A = .....

La figure ..... possède la plus grande aire.  
 La figure ..... possède la plus petite aire.  
 Les figures ..... et ..... ont les mêmes aires.

La figure ..... possède le plus grand périmètre.  
 Les figures ..... et ..... ont le même périmètre.

**DÉTERMINER LA MESURE DE L'AIRE D'UNE SURFACE**

② **Exprime** l'aire de ces surfaces à l'aide des unités proposées.

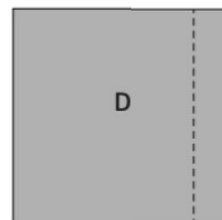
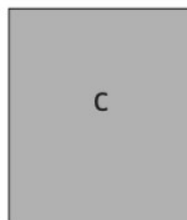
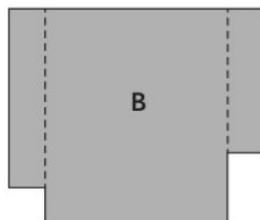
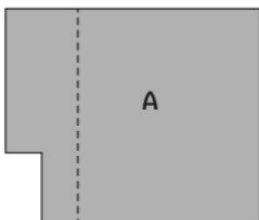


Aire : ..... cm<sup>2</sup>

- Avec l'unité : .....

**COMPARER, RANGER, CLASSER DES SURFACES SUIVANT LEURS AIRES**

③ **Observe** attentivement ces surfaces et **range**-les par ordre croissant de leurs aires.



..... < ..... < ..... < .....