

## Exercice 1 : Calculs

Posez et effectuez les calculs suivants :

- a).  $23,45 + 95,91 =$
- b).  $123,45 - 95,91 =$
- c).  $12 \text{ h } 50 \text{ min} + 4 \text{ h } 15 \text{ min} =$
- d).  $12 \text{ h } 10 \text{ min} - 4 \text{ h } 15 \text{ min} =$
- e).  $23,45 + 62,821 + 134,012 =$
- f).  $100,01 - 10,203 =$
- g).  $91 \times 12,6 =$
- h).  $23,75 \times 230,85 =$

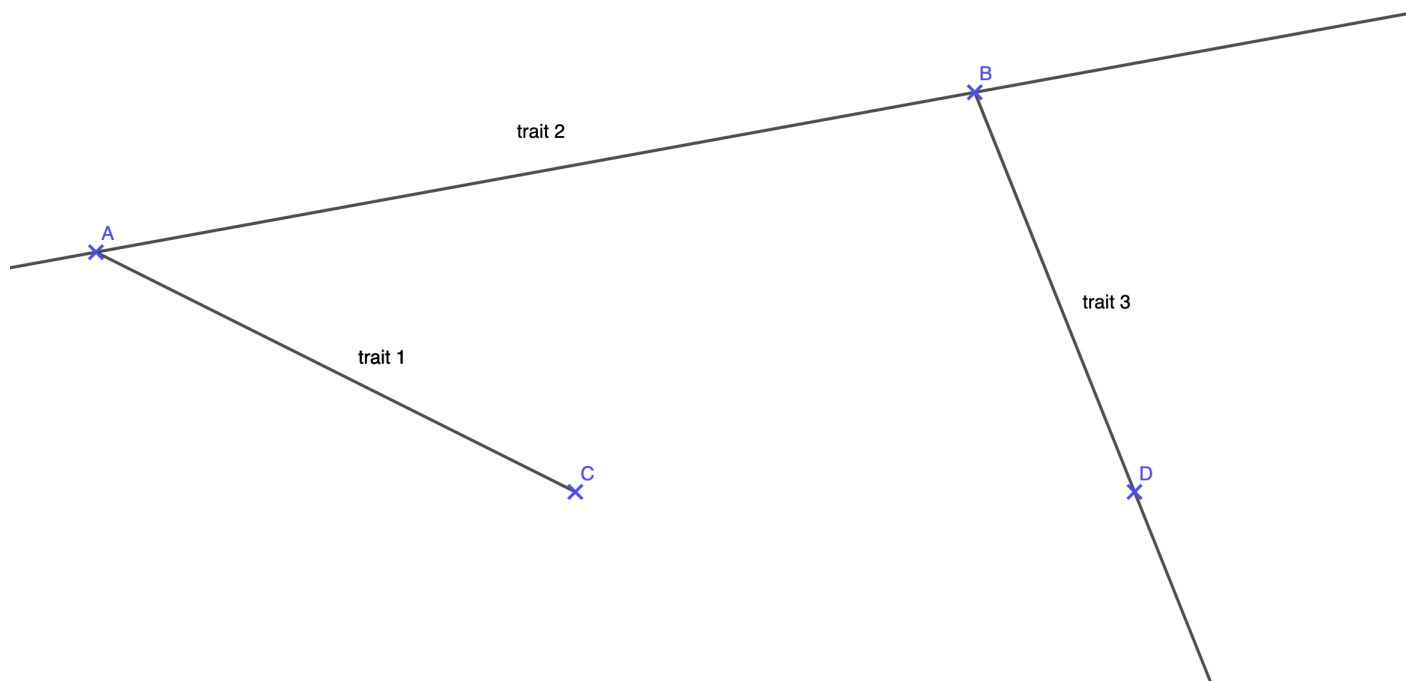
## Exercice 2 : Ordre

Rangez dans l'ordre croissant les nombres suivants :

$$21,01; \quad 21 + \frac{1}{10}; \quad \frac{2111}{100}; \quad 21,101; \quad 21, + \frac{1}{1000} + \frac{1}{100}$$

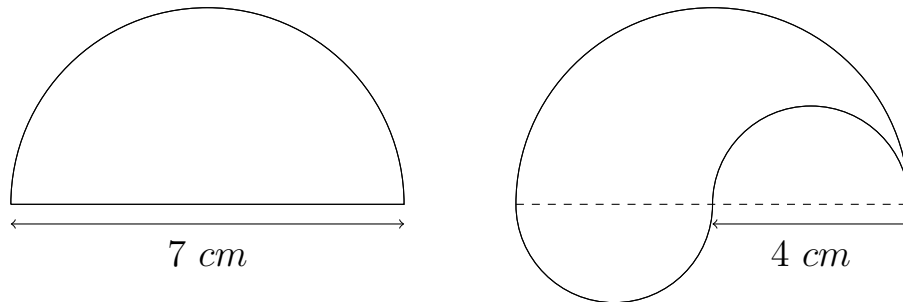
## Exercice 3 : Tracé

Sur la figure suivante, tracez les objets  $[AD]$ ,  $(BC)$ , et  $(CD)$ .  
Sur votre copie, nommez les trois traits numérotés de la figure.



**Exercice 4**

On considère les deux figures suivantes :



- Calculer une valeur exacte du périmètre de la première figure. Donnez ensuite une valeur approchée au millimètre.
- Calculer une valeur exacte du périmètre de la seconde figure. Donnez ensuite une valeur approchée au millimètre.

## Exercice 1 : Calculs

Posez et effectuez les calculs suivants :

- a).  $23,48 + 95,91 =$
- b).  $123,48 - 95,91 =$
- c).  $12 \text{ h } 51 \text{ min} + 4 \text{ h } 15 \text{ min} =$
- d).  $12 \text{ h } 10 \text{ min} - 4 \text{ h } 16 \text{ min} =$
- e).  $23,46 + 62,821 + 134,012 =$
- f).  $100,01 - 10,204 =$
- g).  $81 \times 12,6 =$
- h).  $23,75 \times 230,75 =$

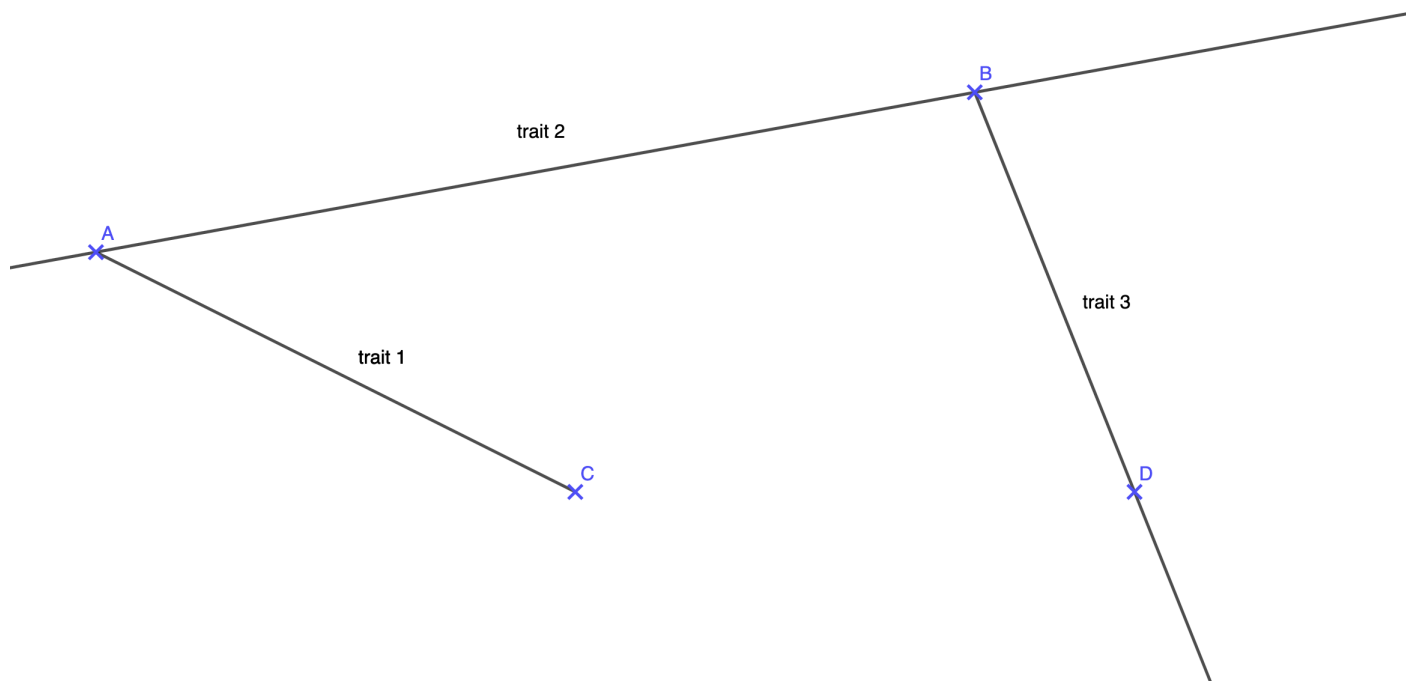
## Exercice 2 : Ordre

Rangez dans l'ordre croissant les nombres suivants :

$$34,03; \quad 34 + \frac{1}{10}; \quad \frac{3411}{100}; \quad 34,103; \quad 34, + \frac{3}{100} + \frac{1}{10}$$

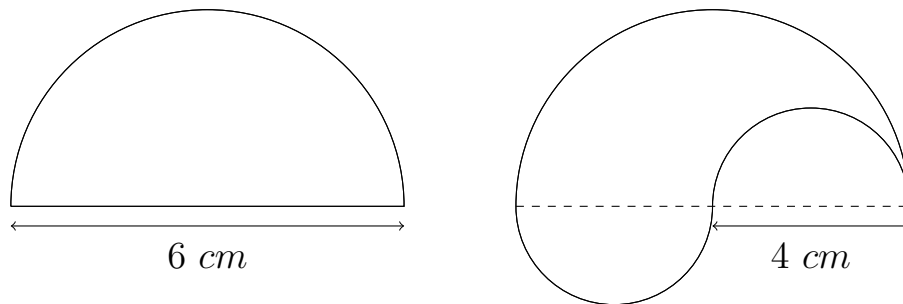
## Exercice 3 : Tracé

Sur la figure suivante, tracez les objets  $(AD]$ ,  $[BC]$ , et  $(CD)$ .  
Sur votre copie, nommez les trois traits numérotés de la figure.



**Exercice 4**

On considère les deux figures suivantes :



- a). Calculer une valeur exacte du périmètre de la première figure. Donnez ensuite une valeur approchée au millimètre.
- b). Calculer une valeur exacte du périmètre de la seconde figure. Donnez ensuite une valeur approchée au millimètre.