- (1)  $0,1 = \frac{1}{}$
- (2) Calculer le périmètre d'un carré de 10 cm de côté.
- (3) 1,5 sous forme fractionnaire.

- (4) Avec la règle non graduée, tracer un segment [AB] puis construire à
- l'aide du compas un segment
  [CD] de même longueur.

$$= 0.01$$

- (2) Calculer le côté d'un carré de 10 cm de périmètre.
- $\frac{3}{4}$  sous forme décimale.
  - (4) Tracer un segment quelconque
  - avec la règle non graduée puis à l'aide du compas, construire un segment deux fois plus long.

- $\frac{1}{0} = ...$ 
  - C------
- (2) 0,25 sous forme fractionnaire.(3) Calculer le côté d'un carré de
- (3) Calculer le côté d'un carré de 14 cm de périmètre.

- (4) Tracer deux segments [AB] et [CD] quelconques avec la règle
  - non graduée puis à l'aide du compas, construire un segment de

longueur AB + CD.

$$(1) 0,001 = \frac{1}{1000}$$
?

(2)  $\frac{3}{2}$  sous forme décimale.

(3) Calculer le périmètre d'un carré

de 4,5 cm de côté.

triangle.

(4) Trace un petit triangle avec la règle non graduée puis à l'aide du compas, construire un segment de longueur égale au périmètre du