

Bilan mathématiques unité 13 - cm1

Signature :

Prénom : _____ Ton estimation : A / ECA+ / ECA / AR Date : _____

1,2	Encadrer et intercaler des nombres décimaux entre des nombres donnés	
3	Résoudre un problème de proportionnalité	
4	Construire une figure à partir d'un programme de construction	
5	Décrire une figure	
6,7	Calculer le périmètre d'un triangle et d'un rectangle	

1 - Intercalaire des nombres.

8,15

10,7

0,45

2,12

10,11

2,5

0,105

3,48

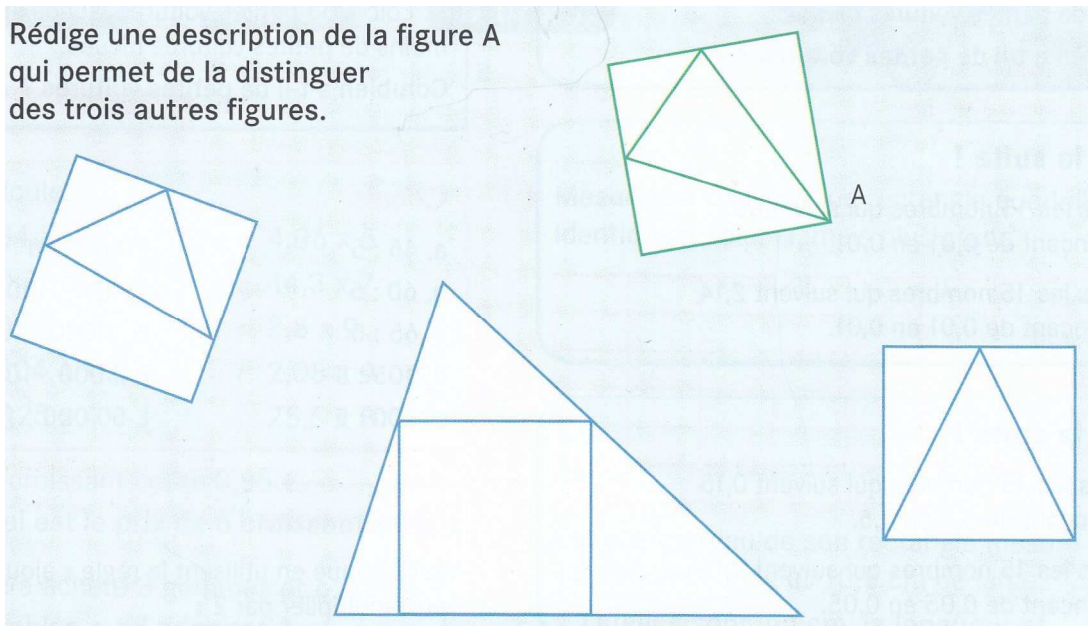
Quels nombres de cette liste sont compris :

- a. entre 0 et 4 ? b. entre 2,2 et 3,5 ? c. entre 8 et 10,25 ? d. entre 0 et 0,5 ?

2 - Ecris 12 nombres compris entre 300 et 301.

5 - Rédige une description.

Rédige une description de la figure A qui permet de la distinguer des trois autres figures.



Grid area for writing the description of figure A.

6/7 - Calcule des périmètres.

6) Un triangle a deux côtés de même longueur qui mesurent chacun 4 cm. Le troisième côté mesure 7 cm.

Quel est le périmètre de ce triangle ?

Grid area for calculating the perimeter of the triangle.

7) Un rectangle mesure 8 cm de long et 5 cm de large.

Quel est son périmètre ?

Grid area for calculating the perimeter of the rectangle.