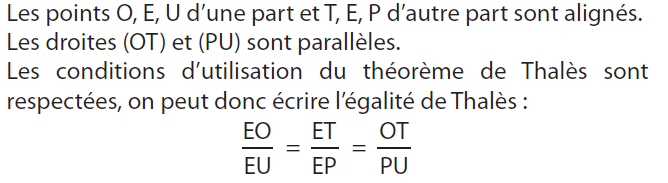
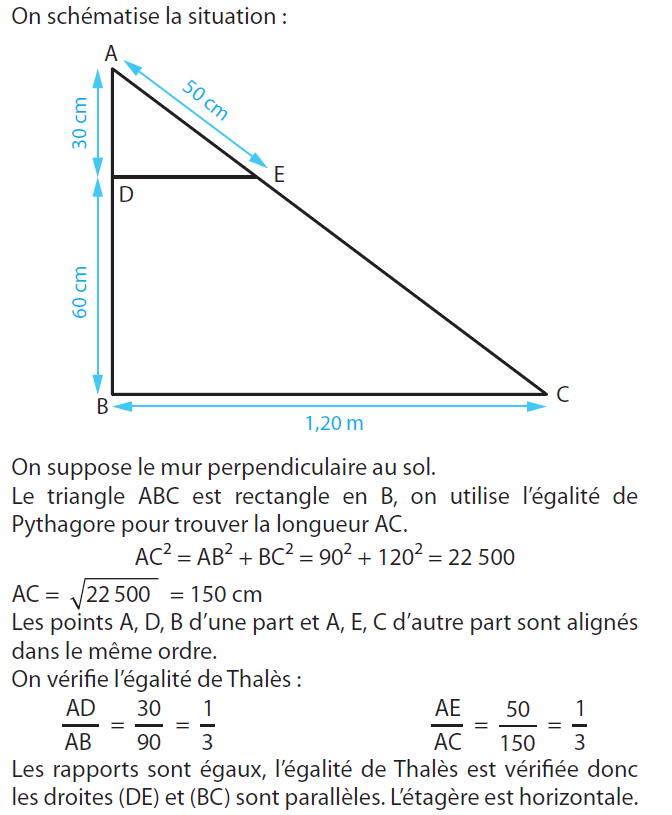
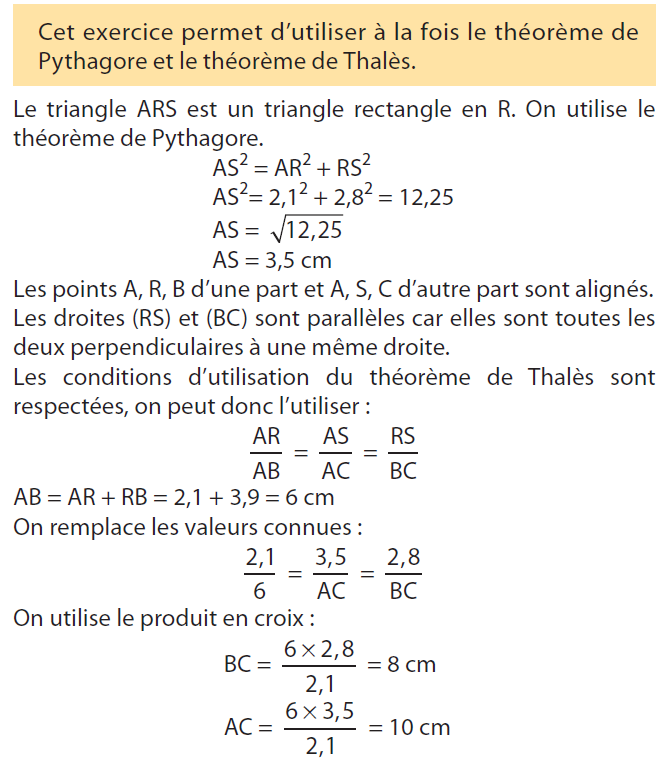
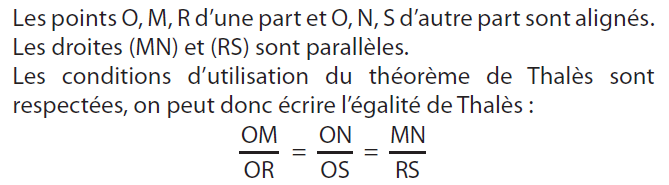
**Séance d’entraînement sur le théorème de Thalès**

* Parcours vert (au maximum 16/20) :

Exercices 4 et 7 p 489 Exercice 13 p 489 Exercice 27 p 490  
 *(4 points) (6 points) (6 points)*

**Exercice 4 Exercice 7**

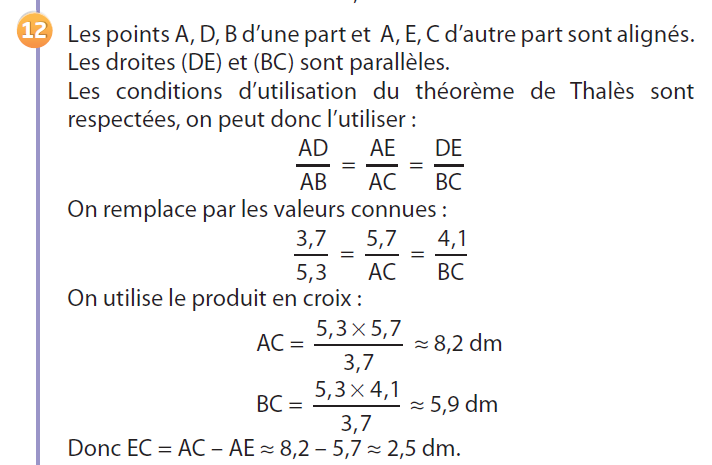
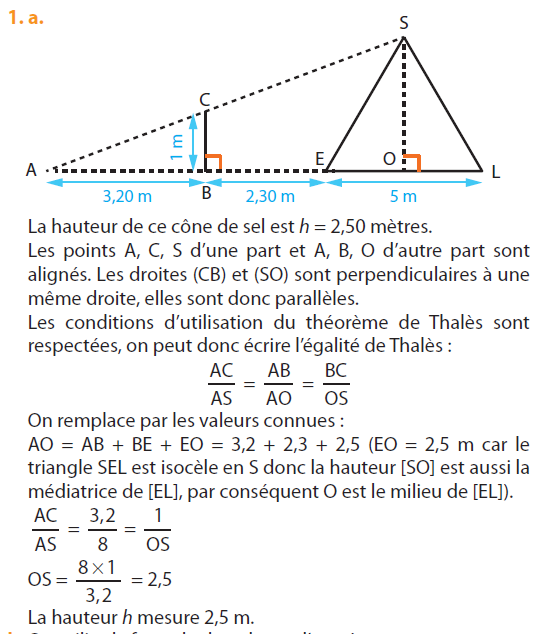
****

 **Exercice 13 Exercice 27**

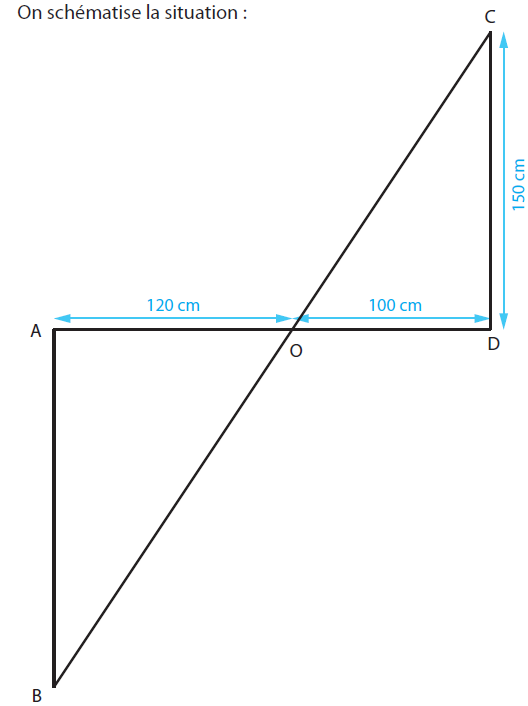
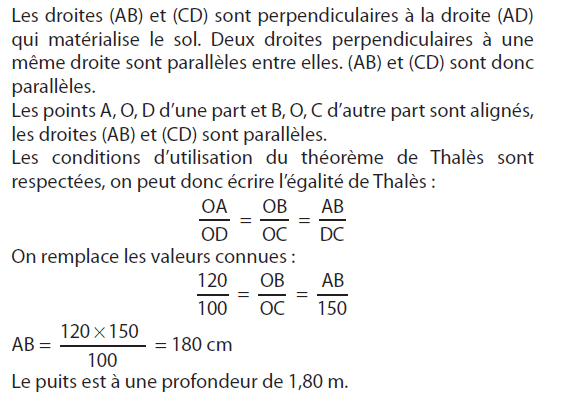
* Parcours rouge (au maximum 18/20) :

Exercice 12 p 488 Exercice 28 p 490 Exercice 38 (question 1 a)) p 493  
  *(6 points) (6 points)*  *(6 points)*

**Exercice 12 Exercice 38 (question 1 a))**



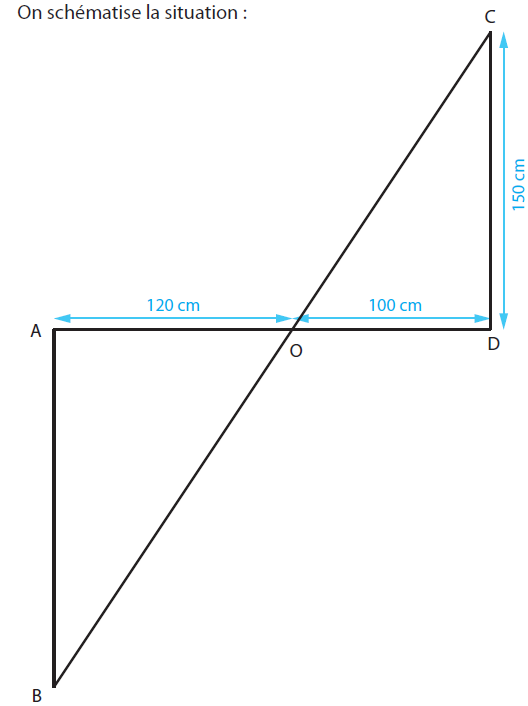
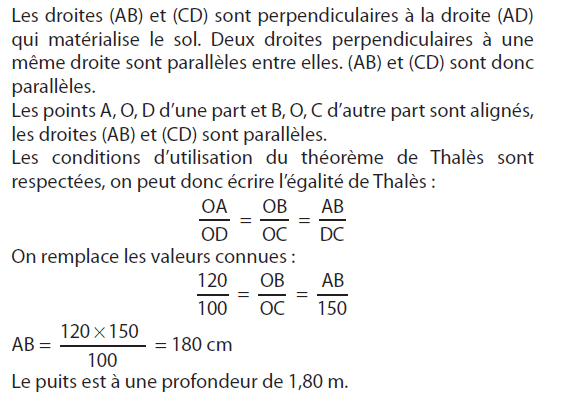
**Exercice 28**



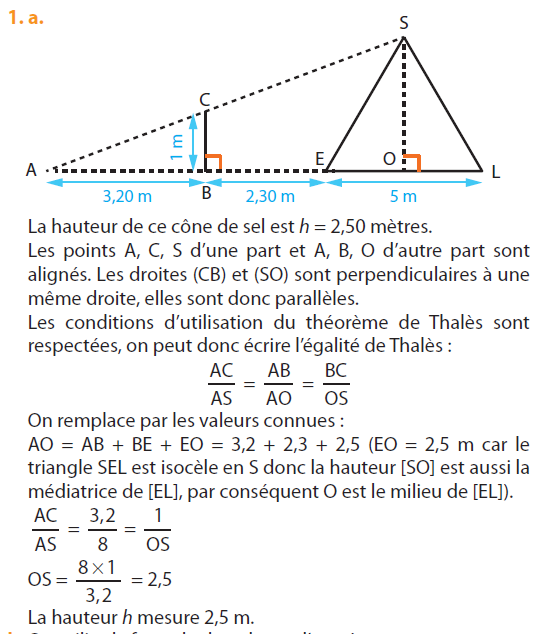
* Parcours noir (20/20) :

Exercice 28 p 490 Exercice 38 (question 1 a)) p 493 Exercice 39 p 493  
  *(6 points) (7 points) (7 points)*

**Exercice 28**



**Exercice 38 (question 1 a)) Exercice 39 p 493**



Les droites (AD) et (BC) sont sécantes en O.

D’une part :

D’autre part :

On constate , les droites (AB) et (CD) ne sont donc pas parallèles et l’affirmation est donc fausse