

### AUTO-EVALUATION

Ce que je dois savoir pour le contrôle :

- ☐ Je dois connaître par cœur l'énoncé du théorème de Pythagore et sa réciproque.
- ☐ Je dois savoir utiliser le théorème de Pythagore pour calculer une longueur dans un triangle rectangle.  
*Pour m'entraîner : faire les exercices 7 et 9 page 430 et 34 page 432*
- ☐ Je dois savoir utiliser la réciproque du théorème de Pythagore pour prouver qu'un triangle est rectangle.  
*Pour m'entraîner : faire les exercices 27, 29 p 431 et 37 page 432*

### AUTO-EVALUATION

Ce que je dois savoir pour le contrôle :

- ☐ Je dois connaître par cœur l'énoncé du théorème de Pythagore et sa réciproque.
- ☐ Je dois savoir utiliser le théorème de Pythagore pour calculer une longueur dans un triangle rectangle.  
*Pour m'entraîner : faire les exercices 7 et 9 page 430 et 34 page 432*
- ☐ Je dois savoir utiliser la réciproque du théorème de Pythagore pour prouver qu'un triangle est rectangle.  
*Pour m'entraîner : faire les exercices 27, 29 p 431 et 37 page 432*

### AUTO-EVALUATION

Ce que je dois savoir pour le contrôle :

- ☐ Je dois connaître par cœur l'énoncé du théorème de Pythagore et sa réciproque.
- ☐ Je dois savoir utiliser le théorème de Pythagore pour calculer une longueur dans un triangle rectangle.  
*Pour m'entraîner : faire les exercices 7 et 9 page 430 et 34 page 432*
- ☐ Je dois savoir utiliser la réciproque du théorème de Pythagore pour prouver qu'un triangle est rectangle.  
*Pour m'entraîner : faire les exercices 27, 29 p 431 et 37 page 432*