

AUTO-EVALUATION

Ce que je dois savoir pour le contrôle :

- ☐ Je dois savoir citer le théorème de Pythagore et sa réciproque.
- ☐ Je dois savoir utiliser le théorème de Pythagore pour calculer une longueur.
Pour m'entraîner : faire les exercices 8, 10 page 430 et exercice 40 page 433
- ☐ 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 page 431 et exercice 36 page 432

AUTO-EVALUATION

Ce que je dois savoir pour le contrôle :

- ☐ Je dois savoir citer le théorème de Pythagore et sa réciproque.
- ☐ Je dois savoir utiliser le théorème de Pythagore pour calculer une longueur.
Pour m'entraîner : faire les exercices 8, 10 page 430 et exercice 40 page 433
- ☐ 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 page 431 et exercice 36 page 432

AUTO-EVALUATION

Ce que je dois savoir pour le contrôle :

- ☐ Je dois savoir citer le théorème de Pythagore et sa réciproque.
- ☐ Je dois savoir utiliser le théorème de Pythagore pour calculer une longueur.
Pour m'entraîner : faire les exercices 8, 10 page 430 et exercice 40 page 433
- ☐ 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 page 431 et exercice 36 page 432