AUTO-EVALU Ce que ie dois	ATION savoir pour le contrôle :
_	Je dois connaître / utiliser / convertir les unités de longueur ou de masse. <u>Pour m' entraîner</u> : Exercices 5 et 6 page 131
	Je dois calculer le périmètre d'un polygone, comparer géométriquement des périmètres. <u>Pour m' entraîner</u> : Exercice 12 page 132 et 43 page 135
	Je dois connaître et savoir utiliser la formule donnant le périmètre d'un cercle. <u>Pour m' entraîner</u> : Exercice 13 page 132, exercice 34 page 134 et exercice 22 page 133

ΔIJ	ro-	EVA	I ŪA	<b>TION</b>

Ced	THE	ie	dois	savoir	nour	le	contrôle	
~~ '	4uc	JC	uUIS	3a v U II	poul	ıc	COLLUDIC	•

Je dois connaître / utiliser / convertir les unités de longueur ou de masse.
<u>Pour m' entraîner</u> : Exercices 5 et 6 page 131
Je dois calculer le périmètre d'un polygone, comparer géométriquement des périmètres <u>Pour m' entraîner</u> : Exercice 12 page 132 et 43 page 135
Je dois connaître et savoir utiliser la formule donnant le périmètre d'un cercle.  Pour m' entraîner: Exercice 13 page 132, exercice 34 page 134 et exercice 22 page 133

## **AUTO-EVALUATION**

## Ce que je dois savoir pour le contrôle :

Ш	Je dois connaître / utiliser / convertir les unites de longueur ou de masse.
	<u>Pour m' entraîner</u> : Exercices 5 et 6 page 131
	Je dois calculer le périmètre d'un polygone, comparer géométriquement des périmètres Pour m' entraîner : Exercice 12 page 132 et 43 page 135
	le deis conneître et saveir utiliser la formule dennant le nérimètre d'un cercle

Je dois connaître et savoir utiliser la formule donnant le périmètre d'un cercle.

<u>Pour m' entraîner</u>: Exercice 13 page 132, exercice 34 page 134 et exercice 22 page 133