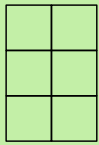
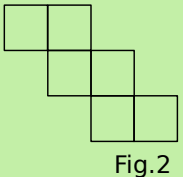


		R1	R2	R3	R4
1	 Fig.1  Fig.2	Ces deux figures ont la même aire	Ces deux figures ont le même périmètre	Le périmètre de la figure 2 est plus grand que celui de la figure 1	L'aire de la figure 2 est plus grande que l'aire de la figure 1
1 Revoir la leçon : I – Périmètre et aire d'une figure Exercice « A toi de jouer » : 1 p 236 et refaire les exercices : 1 à 8 et 10 p 237 ;					
2	Mon aire est de 4 cm ² et mon périmètre est de 8 cm. Qui puis-je être ?	Je suis un carré de côté 2 cm	Je suis un rectangle de longueur 3 cm et de largeur 1 cm	Je suis un rectangle de longueur 4 cm et de largeur 1 cm	Je suis un carré de côté 4 cm
2 Revoir la leçon : III – Périmètre et aire de figures particulières Refaire les exercices : 13 à 17 et 19 p 238-239 ;					
3	Quelle(s) phrase(s) te semble(nt) raisonnable(s) ?	Exprimer la taille d'une fourmi en kilomètres	Exprimer la distance entre deux astres en années-lumière	Exprimer la longueur d'un fleuve en kilomètres	Exprimer la longueur d'une rue en kilomètres
4	814 cm ² est égal à...	81,4 dm ²	8 140 mm ²	0,0814 m ²	8,14 dm ²
4 Revoir la leçon : II – Unités d'aire refaire les exercices : 39 à 42 p 241 ;					
5	Une unité adaptée pour exprimer l'aire du terrain d'une maison est...	le km ²	l'are	le m ²	le mm ²
5 Revoir la leçon : II – Unités d'aire					
6	Pour calculer l'aire d'un triangle rectangle...	On multiplie ensemble les deux côtés de l'angle droit	On additionne les longueurs des trois côtés	On divise par 2 le produit des côtés de l'angle droit	On utilise la longueur du plus grand côté
6 Revoir la leçon : III – Périmètre et aire de figures particulières Exercice « A toi de jouer » : 2 p 236 et refaire les exercices : 22 p 239 ;					
7	Le périmètre P d'un cercle de rayon r est donné par la formule...	$P = 3,14 \times r$	$P = 2 \times \pi \times r$	$P = \pi \times r$	$P = 6,28 \times r$
7 Revoir la leçon : III – Périmètre et aire de figures particulières Exercice « A toi de jouer » : 3 p 236 Refaire les exercices : 27 ; 29 à 32 p 240 ;					
8	L'aire d'un cercle de rayon 9 cm est de...	18 cm ²	81 cm ²	$18 \times \pi$ cm ²	$81 \times \pi$ cm ²
8 Revoir la leçon : III – Périmètre et aire de figures particulières Exercice « A toi de jouer » : 4 p 236 et refaire les exercices : 33 à 35 p 240-241 ;					
9	Quelle(s) est (sont) la (les) phrase(s) vraie(s) ?	Si on double le périmètre d'une figure alors on double aussi son aire	L'aire d'un carré de côté c est plus grande que celle d'un disque	Si on double l'aire d'une figure alors on double aussi son périmètre	Si on augmente le périmètre d'une figure alors son aire

		R1	R2	R3	R4
			de diamètre c		augmente
9	Refaire les exercices : 7 et 8 p 237 ;				