

Cycle	Classe	Les pages de lire seulement		Exemple et exercices pour lire seulement	Notes	
		Page	Leçon			
Préparatoire	Premier	21 ;22	Leçon (7) unité (1)			
		27	Exercices (1 – 8)	N° (4 – g ; O ; h ; P) + N° 5 et 6		
		De P 41 à 44	Activité de l'unité			
		67	1 ère Exemple			
		78 ; 79	Exemple (2) P 78			
		84 ; 88	Exercices + N° 9 ; 11 ; 12			
		90 ;				
		91 ; 92	Exercices (3 – 8)			
		97				
		100 ; 101 ; 102	Exercices (3 – 10)	Sauf n ° (1) p 100		
		104	N ° 3 (b) + N° 4			
		Deuxième	6	Exercices (1 – 1) de N° 11 à N° 22 + C		
			10	Exercices (1 – 2) N° 5 et 6		
			12	Exemples : 2 et 3		
			12	Exercices (1 – 3) N° 2 ; 5 et 6		
			15	Exercices (1 – 4) N° 3 ; 4 et 5		
			19	Exercices (1 – 6) N° 3		
			23	Exercices (1 – 7) N° 5 et 10		
			24	Exercices N° 6 et 7		
	25		Activités			
	26	Epreuve de l'unité; 5 et 6				
	41; 42	De 4 à la fin + Activités				
		De p(44) à P(52)	probabilités			

Cycle	Classe	Les pages de lire seulement		Exemple et exercices pour lire seulement	Notes
		Page	Leçon		
Préparatoire	Troisième	4 ; 5 ; 7	P(8) Exercices (1 – 1) N° 3 de 2 à 6		
		9	Exemple 1		
		10	Pour t'entraîner		
		11	Exemple 3		
		12	Exercices (1 – 2) N° 1 G ; H ; I et N° 2 ; 3 ; 4 ; 5		
		14	Exercices (1 – 3) N° 1 F et de N° 2 à N° 6		
		17	Exercices de l'unité de N° 3 à N° 6		
		23	Exercices (2 – 2) de N° 9 à N° 13		
		15 et 16	P(43) Réfléchis + P(44) Différence de deux événements		
		45	Activité de l'unité		
		56	Exercices de l'unité (1)		
		57	Exemple 1		
			65 et 66	Exercices de l'unité (4)	
		75 et 76 + 129			

Pour lire seulement : Algèbre et probabilité

- 1) Résolution d'équations du 1^{ère} degré à une inconnue graphiquement
- 2) Résolution d'une équation du 2^{ème} degré à deux inconnus graphiquement
- 3) Applications sur l'équation du 2^{ème} degré (problèmes)
- 4) probabilité (Différence de deux événements (A – B)

Remarque: il suffi de résoudre l'équation de deuxième degré à une inconnue en utilisant la règle générale à la forme : $a x^2 + b x + c = 0$

- Géométrie :** 1) Positions relatives d'un point et d'un cercle
 2) Détermination d'un cercle 3) Tous les démonstrations des Théorèmes.

Conseiller des mathématiques

M. Housain Mahmoud