Sommaire

•••••	Les nombres de 1 à 9	p. 12
Septembre-Octobre	Reconnaître les nombres de 1 à 9	p. 14
	Décomposer les nombres	
	Pourquoi additionner	
	En tout	
	Décomposer le nombre 10. Ajouter 3. Ôter 3	n 18
	La dizaine Bien apprendre sa table. Ajouter 4. Ôter 4	μ. <u>Ζυ</u>
	Dourguei coustraire Aiguter F. Ôter F	ν, <u>∠</u> 1
	Pourquoi soustraire. Ajouter 5. Ôter 5	
	Les dizaines	p. 25
	Ajouter 6. Ôter 6	p. 26
	Les nombres de 10 à 20 Ajouter 7. Ôter 7	p. 27
	Ajouter 7. Oter 7	p. 29
	Les nombres de 20 à 99	p. 30
	Les centimes	p. 32
	L'addition sans retenue. Ajouter 8. Ôter 8	p. 33
	La soustraction sans retenue	p. 35
	Ajouter 9. Ôter 9	p. 36
	Les lignes	p. 37
	Le décimètre. Le centimètre	p. 38
	La soustraction sans retenue Ajouter 9. Ôter 9 Les lignes Le décimètre. Le centimètre Révision mensuelle	p. 39
	Table d'addition	p. 41
	Problèmes sur l'addition et la soustraction sans retenue	p. 42
	Ajouter 10. Ôter 10	p. 44
	Somme et différence	p. 45
	Chez les commerçants	
	Les longueurs de 1 à 9 mètres	p. 47
	L'addition	
	Pour trouver le complément	n 49
	Le mètre	n 50
	Le décamètre	
	Le gramme	
	Le décagramme	
	Le prix de revient	
	Décomposons les nombres de 10 à 19	p. 50
• • • • •		
Nov.	L'addition avec la retenue De 10 unités ou 1 dizaine à 90 unités ou 9 dizaines	p. 58
	De 10 unités ou 1 dizaine à 90 unités ou 9 dizaines	p. 60
	Le décamètre. 1 dam = 10 m De 10 mètres ou 1 décamètre à 90 mètres ou 9 décamètres	p. 61
	De 10 mètres ou 1 décamètre à 90 mètres ou 9 décamètres	p. 62
	Les poids de 1 gramme à 10 grammes ou 1 décagramme	p. 63
	De 11 à 20 grammes	
	Le litre	
	Le décalitre	