

Sommaire

Septembre-Octobre

Les nombres de 1 à 9	p. 12
Reconnaître les nombres de 1 à 9	p. 14
Décomposer les nombres	p. 15
Pourquoi additionner	p. 16
En tout	p. 17
Décomposer le nombre 10. Ajouter 3. Ôter 3	p. 18
La dizaine	p. 20
Bien apprendre sa table. Ajouter 4. Ôter 4	p. 21
Pourquoi soustraire. Ajouter 5. Ôter 5	p. 23
Les dizaines	p. 25
Ajouter 6. Ôter 6	p. 26
Les nombres de 10 à 20	p. 27
Ajouter 7. Ôter 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
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	p. 46
Les longueurs de 1 à 9 mètres	p. 47
L'addition	p. 48
Pour trouver le complément	p. 49
Le mètre	p. 50
Le décamètre	p. 51
Le gramme	p. 53
Le décagramme	p. 54
Le prix de revient	p. 56
Décomposons les nombres de 10 à 19	p. 57

Nov.

L'addition avec la retenue	p. 58
De 10 unités ou 1 dizaine à 90 unités ou 9 dizaines	p. 60
Le décamètre. 1 dam = 10 m	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	p. 64
Le litre	p. 68
Le décalitre	p. 69