

Fiche de préparation : Mathématiques

Objectifs : Connaître le répertoire additif : différences, compléments + Décomposer un nombre inférieur à 99 avec des « 10 » + Lire et écrire en chiffres et en lettres les nombres jusqu'à 99 + Soustraire un nombre inférieur à 10 à un nombre inférieur à 100 (avec passage de la dizaine)

Matériel : fichier p.104 + cartes de 10 + cartes de 1

Durée : 50 min

Niveau : CP

Phases	Progression séance	Matériel	Organisation de la classe et activité élèves et PE
Phase 1 10 min	Réinvestissement Répertoire additif : Compléments et différences	Fichier p.104	- exercice 1 - PE pose des questions : → 13 - 6 → 13 - 5 → 13 - 7 → 5 pour aller à 12 → 9 pour aller à 12 → 4 pour aller à 12 - vérification collective après chaque réponse
Phase 2 10 min	Réinvestissement Nombres jusqu'à 99	Fichier p.104	- exercice 2
Phase 3 20 min	Recherche Addition posée	Cartes de 10 + Cartes de 1	- demander aux élèves de former le nombre 32 en dizaines et en unités → 3 dizaines et 2 unités - demander : <i>Si on enlève 4 unités, combien en restera-t-il sur la table ?</i> - laisser un temps de recherche - Procédures possibles : - Retrait de 4 unités et dénombrement par comptage un par un. - Retrait de 2 unités, puis démontage d'une dizaine et retrait de 2 autres unités par cassage de la dizaine. → solution la plus rapide Synthèse : On a enlevé 2 unités, puis on a démonté une dizaine en 10 unités et enlevé encore 2 unités, donc pour enlever 4 unités, on a enlevé 2 unités et encore 2 unités. 32 - 4 = 32 - 2 - 2 = 30 - 2 = 28 - idem avec 23 - 5

			- idem avec 35 – 8 - idem avec 54 - 6
Phase 4 10 min	Réinvestissement	Fichier p.104	- exercices 3 à 5

Remarques :