

Fiche de préparation : Mathématiques

Objectifs : Donner rapidement la somme de deux nombres < 10 + Résoudre un problème de recherche d'un reste + Résoudre un problème de répartition équitable : recherche du nombre de parts + Mettre en relation différentes représentations des nombres jusqu'à 100 + Comprendre le nombre 100 comme suivant de 99 et comme 10 dizaines

Matériel : fichier p.103 + cartes de 10 + cartes de 1

Durée : 55 min

Niveau : CP

Phases	Progression séance	Matériel	Organisation de la classe et activité élèves et PE
Phase 1 10 min	Réinvestissement Répertoire additif	Fichier p.103	- exercice 1 - PE pose des questions : → $7 + 7$ → $7 + 5$ → $7 + 8$ → $18 - 9$ → $14 - 8$ → 9 pour aller à 15
Phase 2 10 min	Réinvestissement Problèmes additifs et multiplicatifs	Fichier p.103	- exercices 2 et 3
Phase 3 10 min	Recherche Nombres jusqu'à 100	Cartes de 10 + Carte de 1	- élèves doivent réaliser 35 en paquets de 10 et en unités. - idem avec 61
Phase 4 15 min	Recherche Nombres jusqu'à 100	Cartes de 10 + Carte de 1	- montrer 7 paquets de 10 et 4 unités et demander aux élèves de trouver quel nombre est représenté. - idem avec 8 paquets de 10 et 7 unités - idem en montrant l'opération : $10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 2$ - idem avec 9 paquets de 10 et 1 autre paquet de 10 → 10 groupements de 10 font 100
Phase 5 10 min	Réinvestissement	Fichier p.103	- exercices 4 et 5

Remarques :