



MODULE 3 :
LA RÉOLUTION DE
PROBLÈMES
ARITHMÉTIQUES

Les OBJECTIFS du MODULE 3

Objectif 1 Etablir le lien entre les systèmes de représentation du nombre et la résolution de problème

Objectif 2 Comparer des quantités

Objectif 3 Composition et décomposition des nombres

Objectif 4 Comprendre l'addition

Objectif 5 Comprendre les relations de rapport

Objectif 6 Comprendre la soustraction

Objectif 7 Calcul mental - addition-soustraction

Objectif 8 Connaître et utiliser les relations entre unités et dizaines, centaines et milliers

Objectif 9 Comprendre la réciprocité de l'addition et de la soustraction

Objectif 10 Résoudre des problèmes additifs à étapes

Objectif 11 Etablir des représentations de la multiplication

Objectif 12 Comprendre la multiplication comme produit

Objectif 13 Comprendre la commutativité de la multiplication

Objectif 14 Calcul mental - additifs et multiplicatifs

Objectif 15 Résoudre des problèmes multiplicatifs à étapes

Objectif 16 Distinguer structures additives et multiplicatives

Objectif 17 Résoudre des problèmes à 2 étapes mixant addition (ou soustraction) et multiplication

Objectif 18 Comprendre la réciprocité de la multiplication et de la division

Objectif 19 Comprendre la division