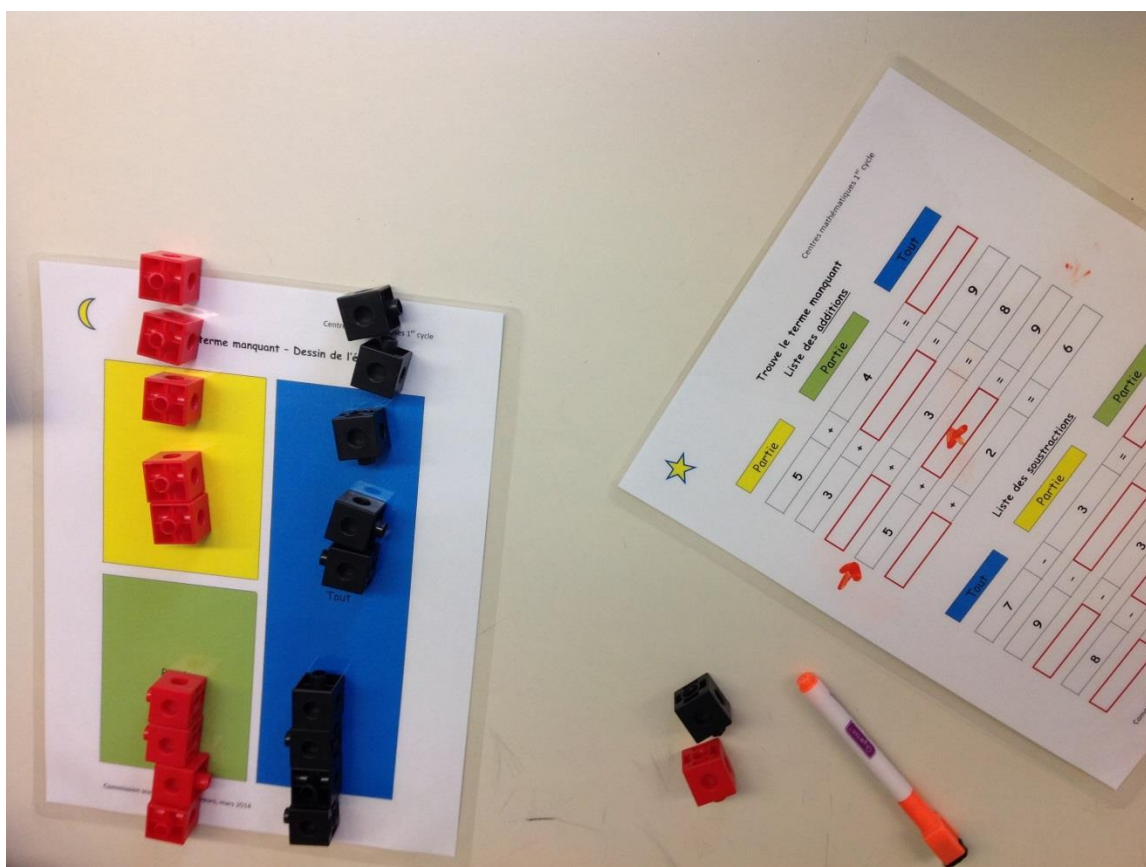


# Centres de mathématiques

Première année du primaire

## TROUVE LE TERME MANQUANT



# TROUVE LE TERME MANQUANT

**Champ mathématique :** Arithmétique

**Concepts ciblés :** Termes manquants

## **Matériel:**

- ☐ Fiche de l'activité
- ☐ Feuille des additions et des soustractions (feuille étoile)
- ☐ Feuille de dessin de l'équation (feuille lune) (une version réversible est aussi disponible - l'élève peut la retourner selon l'équation choisie)
- ☐ 20 cubes emboîtables
- ☐ Crayon effaçable
- ☐ Feuille de dessin de l'équation en noir et blanc imprimée (1 par élève) pour la modélisation
- ☐ Cubes unités pour la modélisation
- ☐ Le fichier TNI pour la modélisation du centre

## **Description du centre :**

- ⇒ Le premier élève choisit une addition ou une soustraction sur la feuille.
- ⇒ Le deuxième élève écrit les nombres au bon endroit sur la feuille de dessin de l'équation.
- ⇒ Il place son matériel (par exemple, les cubes emboîtables) pour représenter l'équation de la même façon sur la feuille (il peut les placer directement sur la feuille).
- ⇒ Le deuxième élève vérifie le travail de son coéquipier.
- ⇒ Le premier élève inscrit la réponse dans la case rouge sur la feuille des additions et soustractions.
- ⇒ Les élèves échangent les rôles.

## **Notes pour la modélisation du centre :**

- ⇒ Utiliser le fichier TNI pour une pratique avec les élèves (imprimer une feuille de dessin de l'équation en noir et blanc pour chaque élève).
- ⇒ Remettre des cubes unités aux élèves pour qu'ils puissent représenter l'équation sur leur feuille imprimée lors de la modélisation. S'assurer que les élèves comprennent le code de couleur et qu'ils placent leurs cubes en lignes afin de pouvoir comparer visuellement les deux côtés de l'équation.

## Trouve le terme manquant - Corrigé

Partie		Partie		Tout
5	+	4	=	9
3	+	6	=	9
5	+	3	=	8
5	+	4	=	9
4	+	2	=	6

## Liste des soustractions

Tout		Partie		Partie
7	-	3	=	10
9	-	5	=	4
8	-	3	=	5
8	-	6	=	2
10	-	4	=	6