

# Temps 1-passer d'une écriture mathématique à un schéma

# Temps 2-passer d'un schéma à des énoncés de problèmes

Ecriture mathématique	Schémas possibles	Enoncés de problèmes possibles	Nombre réponse
			? =
12 + 5 = ?			Car



## CP-ACP17-mixte5-cartes énoncés pour la fiche élèves-phase1- à découper

# **Pour l'écriture 12 + 5 = ?**

### Problème 1

Au début de la partie, j'avais 12 points. Pendant la partie, j'ai gagné 5 points.

Combien ai-je de points à la fin de la partie?

#### Problème 2

Dans ma trousse j'ai 5 billes blanches et 12 billes noires.

Combien y a-t-il de billes dans ma trousse?

#### Problème 3

Au début de la partie, j'avais 5 points. Pendant la partie, j'ai gagné 12 points.

Combien ai-je de points à la fin de la partie ?

### Problème 4

Dans ma trousse j'ai 12 billes blanches et 5 billes

Combien y a-t-il de billes dans ma trousse?

### Problème 5

Dans un poulailler, il y a 12 volailles. Il y a des coqs et 5 poules.

Combien y a-t-il de coqs dans le poulailler?