

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
$12 + 5 = ?$			
			<p>? =</p> <p>Car</p>
			<p>.....</p>

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 noires.

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 ?