

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

CP-ACP17-mixte5-cartes énoncés pour la fiche élèves-phase2-à découper

Pour l'écriture $5 + ? = 12$

Problème 1

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

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

Problème 2

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

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

Problème 3

Au début de la partie, j'avais 5 points. J'ai gagné cette partie. A la fin de la partie j'ai 12 points.

Combien ai-je gagné de points au cours de la partie ?

Problème 4

Au début de la partie, j'avais 5 points. J'ai perdu cette partie. A la fin de la partie j'ai 12 points.

Combien ai-je perdu de points au cours de la partie ?