

<p>Pierre avait 5 jetons. Il en donne 2 à la maîtresse Combien Pierre a-t-il de jetons ?</p>	<p>Farid avait 5 bonbons. Il donne 3 bonbons à Nicolas. Combien Farid a-t-il de bonbons ?</p>	<p>Paul avait 10 billes. Il en perd 5 à la récréation. Combien a-t-il de billes ?</p>
<p>Pierre avait 5 billes. Il en gagne 2 à la récréation. Combien Pierre a de billes ?</p>	<p>Sophie avait 4 jetons. Sa maîtresse lui donne 6 jetons. Combien Sophie a de jetons ?</p>	<p>William avait 5 € dans sa tirelire. Sa mère lui donne 4€. Combien William a d'argent dans sa tirelire ?</p>
<p>Dans une classe, il y a 4 filles et 4 garçons. Combien y a-t-il d'élèves dans cette classe?</p>	<p>Elsa a 5 jetons et Enzo a 4 jetons. Combien ont-ils de jetons ensemble ?</p>	<p>Kévin a 5 feutres rouges et 3 feutres bleus dans sa trousse. Combien Kévin a-t-il de feutres ?</p>

Cartes à copier en recto verso (solution au verso) couleur BLEUE

Mélange de problèmes : ajouts, retraits, réunion

Niveau A niveau de référence GS/CP

CALCUL MENTAL

Résoudre mentalement des problèmes de calcul additif

Paul a 5 billes.	Farid a 2 bonbons.	Pierre a 3 jetons.
William a 9 € dans sa tirelire.	Sophie a 10 jetons.	Pierre a 7 billes.
Kévin a 8 feutres.	Ils ont 9 jetons ensemble.	Il y a 8 élèves dans cette classe.

Cartes à copier en recto verso (solution au verso) couleur BLEUE

Mélange de problèmes

Niveau A niveau de référence GS/CP solutions