

## Le bon entier !

En utilisant les entiers de 1 à 6, une fois chacun au maximum, complète les cases puis construis un diagramme en bâtons représentant ces données.

<p>Il y a <input type="text"/> banane(s), <input type="text"/> pomme(s) et <input type="text"/> orange(s).</p> <p>Il y a <input type="text"/> pomme(s) de plus que de bananes.</p> <p>Il y a <input type="text"/> orange(s) de moins que de pommes.</p> <p>Il y a <input type="text"/> orange(s) de plus que de bananes.</p>	
Cadre de recherche	Cadre de réponse

## Le bon entier !

En utilisant les entiers de 1 à 6, une fois chacun au maximum, complète les cases puis construis un diagramme en bâtons représentant ces données.

<p>Il y a <input type="text"/> banane(s), <input type="text"/> pomme(s) et <input type="text"/> orange(s).</p> <p>Il y a <input type="text"/> pomme(s) de plus que de bananes.</p> <p>Il y a <input type="text"/> orange(s) de moins que de pommes.</p> <p>Il y a <input type="text"/> orange(s) de plus que de bananes.</p>	
Cadre de recherche	Cadre de réponse

