

Consigne : Voici différents problèmes. Choisis un type de schéma et complète-le pour chaque problème avant de le résoudre.				
Problème	Schéma du problème	Écriture mathématique	Nombre réponse	Réponse au problème
<p align="center"><u>PROBLEME 1</u></p> <p>La maîtresse a reçu les cahiers qu'elle avait commandés. Elle trouve 85 cahiers dans le premier carton et 52 dans le deuxième carton. Combien de cahiers reçoit-elle en tout ?</p>			? = ... car ...	La maitresse a reçu ... cahiers.
<p align="center"><u>PROBLEME 2</u></p> <p>Dans sa trousse, Martial a des billes vertes et des billes rouges. Il a 90 billes en tout, dont 25 billes vertes. Combien de billes rouges a-t-il ?</p>			? = ... car ...	Martial a ... billes rouges.
<p align="center"><u>PROBLEME 3</u></p> <p>Il y a beaucoup d'oiseaux dans un arbre. Parmi eux 50 oiseaux sont endormis et 67 sont réveillés. Quel est le nombre d'oiseaux dans cet arbre ?</p>			? = ... car ...	Il y a ... oiseaux dans l'arbre.
<p align="center"><u>PROBLEME 4</u></p> <p>J'ai déjà lu 226 pages de mon roman. Il me reste 155 pages à lire. Combien de pages aurai-je lues en tout à la fin du roman ?</p>			? = ... car ...	J'aurai lu ... pages en tout.

<p><u>PROBLEME 5</u> A la rentrée, le maître compte les feutres avant de les distribuer. Il en compte 132 dans une boîte et 75 dans une autre. Combien y a-t-il de feutres en tout ?</p>			? = ... car ...	Il y a ... feutres.
<p><u>PROBLEME 6</u> La distance Lyon-Paris est de 520 km. Nous avons parcouru 14 km. Combien de kilomètres reste-t-il à parcourir ?</p>			? = ... car ...	Il reste ... km à parcourir.
<p><u>PROBLEME 7</u> La directrice d'une école doit envoyer 135 lettres mais elle n'a que 120 enveloppes. Combien d'enveloppes lui manque-t-il ?</p>			? = ... car ...	Il manque ... enveloppes.
<p><u>PROBLEME 8</u> Lola a dépensé 98 €. Elle a acheté un pantalon à 49 € et un pull. Combien a coûté le pull ?</p>			? = ... car ...	Le pull a coûté ... €