

| 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 du problème | Nombre-réponse | Réponse au problème |
| <p>PROBLEME 1</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> | | $85 + 52 = ?$ | <p>$? = 137$ car $85 + 52 = 137$</p> | <p>La maîtresse a reçu 137 Cahiers.</p> |
| <p>PROBLEME 2</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> | | $25 + ? = 90$ | <p>$? = 65$ car $25 + ? = 90$ ou $90 - 25 = 65$</p> | <p>Martial a 65 billes rouges.</p> |
| <p>PROBLEME 3</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> | | $50 + 67 = ?$ | <p>$? = 117$ car $50 + 67 = 117$</p> | <p>Il y a 117 oiseaux dans l'arbre.</p> |

| | | | | |
|---|--|-----------------|---|---|
| <p>PROBLEME 4</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> | | $226 + 155 = ?$ | $? = 381$ car $226 + 155 = 381$ | J'aurai lu 381 pages en tout. |
| <p>PROBLEME 5</p> <p>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> | | $132 + 75 = ?$ | $? = 207$ car $132 + 75 = 207$ | Il y a 207 feutres. |
| <p>PROBLEME 6</p> <p>La distance Lyon-Paris est de 520 km. Nous avons parcouru 14 km. Combien de kilomètres reste-t-il à parcourir ?</p> | | $14 + ? = 520$ | $? = 506$ car $14 + 506 = 520$ ou $520 - 14 = 506$ | Il reste 506 km à parcourir. |
| <p>PROBLEME 7</p> <p>La directrice d'une école doit envoyer 135 lettres mais elle n'a que 120 enveloppes. Combien d'enveloppes lui manque-t-il ?</p> | | $120 + ? = 135$ | $? = 15$ car $120 + 15 = 135$ ou $135 - 120 = 15$ | Il manque 15 enveloppes à la directrice. |
| <p>PROBLEME 8</p> <p>Lola a dépensé 98 €. Elle a acheté un pantalon à 49 € et un pull. Combien a coûté le pull ?</p> | | $49 + ? = 98$ | $? = 49$ car $49 + 49 = 98$ ou $98 - 49 = 49$ | Le pull a coûté 49 €. |