

CE2-ACP9-fiche-élèves\*- tableau à compléter

| 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><b><u>PROBLEME 1</u></b></p> <p>La maîtresse a reçu les cahiers qu'elle avait commandés. Elle trouve 45 cahiers dans le premier carton et 25 dans le deuxième carton.</p> <p>Combien de cahiers reçoit-elle en tout ?</p>         |                    |                                   | <p>? = ...</p> <p>car</p> <p>...</p> | <p>La maîtresse a reçu ... cahiers.</p>                 |
| <p><b><u>PROBLEME 2</u></b></p> <p>Dans sa trousse à billes, Sarah a 15 billes en verre et 25 billes en porcelaine.</p> <p>Combien Sarah a-t-elle de billes en tout ?</p>  |                    |                                   | <p>? = ...</p> <p>car</p> <p>...</p> | <p>Sarah a ... billes.</p>                              |
| <p><b><u>PROBLEME 3</u></b></p> <p>A la rencontre d'athlétisme, il y a 65 athlètes. 30 sont venus pour le saut en longueur et les autres pour le saut en hauteur.</p> <p>Combien d'athlètes sont venus pour le saut en hauteur ?</p> |                    |                                   | <p>? = ...</p> <p>car</p> <p>...</p> | <p>... athlètes sont venus pour le saut en hauteur.</p> |

|  |  |  |                                      |   |
|--|--|--|--------------------------------------|---|
| <p align="center"><b><u>PROBLEME 4</u></b></p> <p>Dans sa trousse, Martial a des billes vertes et des billes rouges. Il a 60 billes en tout, dont 25 billes vertes.</p> <p>Combien de billes rouges a-t-il ?</p> |  |  | <p>? = ...</p> <p>car</p> <p>...</p> | <p>Martial a ...</p> <p>billes</p> <p>rouges.</p>                         |
| <p align="center"><b><u>PROBLEME 5</u></b></p> <p>Dans sa trousse à outils, le menuisier a 55 clous. Il a 25 clous à tête pointue et des clous à tête plate.</p> <p>Combien de clous à tête plate a-t-il ?</p>   |  |  | <p>? = ...</p> <p>car</p> <p>...</p> | <p>Le</p> <p>menuisier a</p> <p>...</p> <p>clous à tête</p> <p>plate.</p> |
| <p align="center"><b><u>PROBLEME 6</u></b></p> <p>Dans son porte-monnaie, Mme Gildas a 50 euros en billets et 15 euros en pièces.</p> <p>Combien d'argent a-t-elle en tout ?</p>                                 |  |  | <p>? = ...</p> <p>car</p> <p>...</p> | <p>Mme Gildas</p> <p>a</p> <p>...</p> <p>euros.</p>                       |