**Cartes de problèmes**

**Fiche 81a**



|  |
| --- |
| Problème « enlever » (partie inconnue) |
| Rahmi et Kea collectionne 36 roches colorées. Rahmi enlève les 8 roches vertes. Combien de roches restent-ils ? | 33 oiseux sont assis dans un arbre. Quelques oiseaux s’envolent. Il y a maintenant 21 oiseaux dans l’arbre. Combien d’oiseaux se sont envolés ? |
|  |
| Problème « enlever » (tout inconnu) | Problème « joindre » (partie inconnue) |
| Il y a des enfants dans un autobus. Aucun enfant ne descend de l’autobus au premier arrêt. Maintenant, il reste 28 enfants dans l’autobus. Combien d’enfants y avait-il dans l’autobus au début ? | Ali a fait une tour de cubes emboîtables. Il a ajouté 19 cubes de plus à la tour. La tour a maintenant 31 cubes. Combien de cubes la tour avait-elle au début ? |
| Problème « joindre » (partie inconnue) |
| Il y a 16 vaches dans la grange. D’autres vaches se joignent à elles. Il y a maintenant 35 vaches dans la grange. Combien de vaches se sont jointes à la troupe ? | Il y a 24 raisins dans un bol. 19 sont rouges et le reste des raisins sont verts. Combien de raisins verts y a-t-il dans le bol ? |
| Problème « joindre » (tout inconnu) |
| Sienna a 18 autocollants. Dakota lui donne 13 autocollants de plus. Combien d’autocollants Sienna a-t-elle maintenant ? | Il y a 16 pommes rouges et 18 pommes vertes dans un panier. Combien de pommes y a-t-il en tout ? |
| Problème de comparaison | Problème d’égalité |
| Serena a collectionné 16 coquillages à la plage. Robert a collectionné 27 coquillages. Combien de coquillages de plus Robert a-t-il collectionnés comparé à Serena ? (Combien de coquillages de moins Serena a-t-elle collectionnés comparée à Robert ?) | Il y a 27 élèves dans la classe. Tout le monde a un marqueur. Krishan a 16 marqueurs à distribuer. Combien de marqueurs de plus lui faut-il pour que tout le monde reçoive un marqueur ? |

**Cartes de problèmes**

**Fiche 81b**

|  |
| --- |
| Problème « enlever » (partie inconnue) |
| Rahmi et Kea collectionne 12 roches colorées. Rahmi enlève les 10 roches vertes. Combien de roches restent-ils ? | 13 oiseux sont assis dans un arbre. Quelques oiseaux s’envolent. Il y a maintenant 10 oiseaux dans l’arbre. Combien d’oiseaux se sont envolés ? |

|  |  |
| --- | --- |
| Problème « enlever » (tout inconnu) |  |
| Il y a des enfants dans un autobus. Aucun enfant ne descend de l’autobus au premier arrêt. Maintenant, il reste 7 enfants dans l’autobus. Combien d’enfants y avait-il dans l’autobus au début ? |

|  |
| --- |
| Problème « joindre » (partie inconnue) |
| Il y a 8 vaches dans une grange. D’autres vaches se joignent à elles. Il y a maintenant 13 vaches dans la grange. Combien de vaches se sont jointes à la troupe ? | Ali a fait une tour de cubes emboîtables. Il a ajouté 6 cubes de plus à la tour. La tour a maintenant 10 cubes. Combien de cubes la tour avait-elle au début ? |
| Problème de jonction (tout inconnu) |  |
| Sienna a 9 autocollants. Dakota lui donne 6 autocollants de plus. Combien d’autocollants Sienna a-t-elle maintenant ? |