

Fiche 81a

Cartes de problèmes

Problème « enlever » (partie inconnue)

<p>Rahmi et Kea collectionne 36 roches colorées. Rahmi enlève les 8 roches vertes. Combien de roches restent-ils ?</p>	<p>33 oiseaux sont assis dans un arbre. Quelques oiseaux s'envolent. Il y a maintenant 21 oiseaux dans l'arbre. Combien d'oiseaux se sont envolés ?</p>
--	---

Problème « enlever » (tout inconnu)

Problème « joindre » (partie inconnue)

<p>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 ?</p>	<p>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 ?</p>
--	--

Problème « joindre » (partie inconnue)

<p>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 ?</p>	<p>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 ?</p>
--	--

Problème « joindre » (tout inconnu)

<p>Sienna a 18 autocollants. Dakota lui donne 13 autocollants de plus. Combien d'autocollants Sienna a-t-elle maintenant ?</p>	<p>Il y a 16 pommes rouges et 18 pommes vertes dans un panier. Combien de pommes y a-t-il en tout ?</p>
--	---

Problème de comparaison

Problème d'égalité

<p>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 ?)</p>	<p>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 ?</p>
---	---



Cartes de problèmes

Problème « enlever » (partie inconnue)

Rahmi et Kea collectionne 12 roches colorées. Rahmi enlève les 10 roches vertes. Combien de roches restent-ils ?

13 oiseaux 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 ?