Nom	Date	
-	_	

Fiche 78a

Cartes de problèmes

Problème « enlever » (partie inconnue)

Rahmi et Kea collectent 36 roches colorées. Rahmi enlève les 8 roches vertes. Combien de roches restent-ils ?

33 oiseaux sont 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. Il y a
maintenant 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 ajoute 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 collecté 16 coquillages à la plage. Robert a collecté 27 coquillages. Combien de coquillages de plus Robert a-t-il collectés comparé à Serena? (Combien de coquillages de moins Serena a-t-elle collectés comparée à Robert?) Il y a 27 élèves dans la classe. Tous ont besoin d'un marqueur. Krishan a 16 marqueurs à distribuer. Combien de marqueurs de plus lui faut-il pour que tous les élèves reçoivent un marqueur?

Nom	Date	_
Fiche 78b	Cartes de problèmes	

Problème « enlever » (partie inconnue)

Rahmi et Kea collectent 76 roches colorées. Rahmi enlève les 25 roches vertes. Combien de roches restent-ils ?

43 oiseaux sont dans un arbre.
Quelques oiseaux s'envolent. Plus
tard, 13 oiseaux de plus s'envolent.
Il y a maintenant 19 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. Il y a
maintenant 41 enfants dans
l'autobus. Combien d'enfants y avait-il
dans l'autobus au début ?

Ali fait une tour de cubes emboîtables. Il a ajouté 19 cubes de plus à la tour. Il a ensuite ajouté 6 cubes de plus. La tour a maintenant 53 cubes. Combien de cubes la tour avait-elle au début ?

Problème « joindre » (partie inconnue)

Il y a 36 vaches dans le champ.
D'autres vaches se joignent à elles.
Il y a maintenant 72 vaches dans
le champ. Combien de vaches
se sont jointes à la troupe?

Il y a 34 raisins dans un bol. 19 sont rouges, 6 sont pourpres et le reste des raisins sont verts. Combien de raisins verts y a-t-il dans le bol?

Problème « joindre » (tout inconnu)

Sienna a 57 autocollants. Dakota lui donne 22 autocollants de plus. Combien d'autocollants Sienna a-t-elle maintenant?

Il y a 14 pommes rouges, 10 pommes jaunes et 8 pommes vertes dans un panier. Combien de pommes y a-t-il en tout ?

Nom	Date
-----	------

Fiche 78c

Cartes de problèmes

Problème de comparaison

Problème d'égalité

Serena a collecté 36 coquillages à la plage. Robert a collecté 39 coquillages. Combien de coquillages de plus Robert a-t-il collectés comparé à Serena? (Combien de coquillages de moins Serena a-t-elle collectés comparée à Robert?)

Il y a 27 élèves dans la classe.
Tous ont besoin d'un marqueur.
Krishan a 11 marqueurs bleus et
13 marqueurs noirs à distribuer.
Combien de marqueurs de plus lui
faut-il pour que tous les élèves
reçoivent un marqueur?

Nom		Date
Fiche 78d	Cartes de p	roblèmes
colorées. Rahmi e vertes. Com	Problème « enleve ollectent 12 roches enlève les 10 roches bien de roches ent-ils ?	r » (partie inconnue) 13 oiseaux sont dans un arbre. Quelques oiseaux s'envolent. Il y a maintenant 10 oiseaux dans l'arbre. Combien d'oiseaux se sont envolés ?
Il y a des enfant Aucun enfan l'autobus au p maintenant 7 enf Combien d'enfa	ever » (tout inconnu) s dans un autobus. t ne descend de remier arrêt. Il y a ants dans l'autobus. ants y avait-il dans s au début ?	
	Problème « joindre	» (partie inconnue)
D'autres vaches Il y a maintena I la grange. Com	dans une grange. se joignent à elles. nt 13 vaches dans bien de vaches se s à la troupe ?	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 « join	dre » (tout inconnu)	
donne 6 auto	collants. Dakota lui collants de plus. tocollants Sienna	,

a-t-elle maintenant?