








Annexe 5

Résoudre un problème à 2 étapes

Nom :

Date :

Je coche la case quand j'ai terminé l'étape.








1		Je lis le problème.	
2		Je transforme la question en phrase-réponse. Je pense à écrire l'unité de mesure s'il y en a une.	
3		Je dessine le Modèle en Barres (MeB). Je pense à utiliser mes instruments (règle, crayon, gomme) et à placer le point d'interrogation.	
4		J'observe mon MeB.	
5		Je fais le 1 ^{er} calcul et je complète mon MeB. Je fais le 2 ^e calcul : c'est le résultat.	
6		J'écris le résultat dans la phrase-réponse.	
7		Je vérifie si mon résultat est possible.	



Nom :

Date :

Je coche la case quand j'ai terminé l'étape.

1		Je lis le problème.	
2		Je transforme la question en phrase-réponse. Je pense à écrire l'unité de mesure s'il y en a une.	
3		Je dessine le Modèle en Barres (MeB). Je pense à utiliser mes instruments (règle, crayon, gomme) et à placer le point d'interrogation.	
4		J'observe mon MeB.	
5		Je fais le 1 ^{er} calcul et je complète mon MeB. Je fais le 2 ^e calcul : c'est le résultat.	
6		J'écris le résultat dans la phrase-réponse.	
7		Je vérifie si mon résultat est possible.	