

Nom : _____ Date : _____

Groupe : _____

La bibliothèque

Cahier de l'élève

Michel a besoin d'aide. Il veut se faire une bibliothèque. Il aime bien celles de la classe. Il demande à l'enseignante s'il peut prendre les mesures d'une tablette pour s'en faire une identique.

Calcule le périmètre d'une de ces tablettes ?

J'analyse la situation

Ce que je sais

Ce que je cherche...

SITUATION D'APPLICATION S1



Manifestations observables d'un niveau...

Critère d'évaluation	A1 Extraire les données	
	A3. Structurer sa démarche	
	A2. Calculs précis	
Aide pour la compréhension		
Aide pour la démarche		



Nom : _____ Date : _____

Groupe : _____

La peinture

Cahier de l'élève

Michel veut acheter de la peinture bleue pour sa bibliothèque. Il a mesuré l'aire d'une tablette, elle est de 2250 cm^2 . Dans sa bibliothèque, il y aura quatre tablettes bleues. Le pot de peinture se vend $6,25 \$$ pour 3000 cm^2 . Combien de pot devra-t-il acheter ?

J'analyse la situation

Ce que je sais

Ce que je cherche...

SITUATION D'APPLICATION S1



Manifestations observables d'un niveau...

Critère d'évaluation	A1 Extraire les données	
	A3. Structurer sa démarche	
	A2. Calculs précis	
Aide pour la compréhension		
Aide pour la démarche		



Les port-folios

Ton port-folio est tout brisé. Ton enseignant de multi te propose de le recouvrir avec du papier décoratif. Bien sûr, tu n'en mettras pas sur le petit côté où il y a ton nom. Quelle surface de papier décoratif la classe aura-t-elle besoin pour couvrir les port-folio de tous les élèves?

J'analyse la situation

Ce que je sais

Ce que je cherche...

DÉPLOYER UN RAISONNEMENT S2



Manifestations observables
d'un niveau...

A B C D

Critère	B1. Manifestation de sa compréhension	
	B2. Application des concepts	
	B2. Application des processus	
	B2. Calculs précis	
Aide compréhension		
Aide Concepts		
Aide processus		



La facture

Luc, l'enseignant de multi, t'amène avec lui pour acheter le papier décoratif pour les port-folios. Le papier qui vous intéresse coûte 1,48 \$ pour 1000 cm². Il a décidé d'en acheter 12 000 cm² pour en avoir suffisamment.


Il paie avec un billet de 20\$.

Calcule le coût de la facture et le change. Dessine le change que doit lui remettre le caissier.

J'analyse la situation

Ce que je sais

Ce que je cherche...

SITUATION D'APPLICATION S3		
	Manifestations observables d'un niveau... A B C D	
Critère d'évaluation	C1. Interprétation juste d'un message	
	C2. Production d'un message approprié	
	B2. Précision des calculs	
Aide pour interpréter		
Aide pour produire un message		

