

Nom : _____ Date : _____

Groupe : _____

La boutique cadeau

SITUATION D'APPLICATION S1



Manifestations
observables
d'un niveau...

Critère
d'évaluation

A1 Extraire les
données

A2. Structurer sa
démarche

A3. Calculs précis

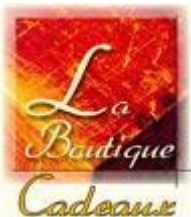
Tu es allé magasiner dans une boutique de cadeau car ta sœur vient d'avoir un beau bébé. Tu as acheter une petite lampe à 14,99\$, deux paquets de papier d'emballage à 2,49\$ chacun et une jolie carte à 3,25\$. Tu remets à la caissière trois billets de 5\$ Combien de change la caissière va-t-elle te remettre ?

J'analyse la situation

Ce que je cherche...

Les achats

Le paiement



Laisse toutes les traces de ta démarche et assure-toi qu'elles sont claires parce que ce sont elles qui justifient ce que tu trouves.



La boutique cadeau (suite)

Cahier de l'élève

Dessine toutes les pièces que la caissière va te remettre.

SITUATION D'APPLICATION S3		
	Manifestations observables d'un niveau... A B C D	
Critère	Interprétation juste d'un message	
	Production d'un message approprié	
	Précision des calculs	

Nom : _____ Date : _____

Groupe : _____

Cahier de l'élève

Chez McDonald's

SITUATION D'APPLICATION S1



Manifestations observables d'un niveau...

Critère d'évaluation

A1 Extraire les données

A2. Structurer sa démarche

A3. Calculs précis

Avec ton ami, tu es allé manger chez McDonald's. Vous avez chacun un trio. Cela t'a coûté 8,65 et ton ami cela lui a coûté 7,35. Vous avez chacun un billet de 10 dollars pour payer. Combien de change la caissière va-t-elle vous remettre séparément?

J'analyse la situation

Ce que je cherche...

Les achats

Le paiement



Laisse toutes les traces de ta démarche et assure-toi qu'elles sont claires parce que ce sont elles qui justifient ce que tu



Chez McDonald's (suite)



Avec le change, vous désirez aller vous offrir des bonbons au dépanneur. Ton ami s'offre un paquet de gomme à 1,10\$ et toi tu te contentes de trois jujubes à 0,25 sous chacun.

Combien d'argent reste-t-il à chacun après ces achats ?

Dessine-le

Cahier de l'élève

SITUATION D'APPLICATION S1		Manifestations observables d'un niveau...
Critère d'évaluation	A1 Extraire les données	
	A2. Structurer sa démarche	
	A3. Calculs précis	

Ton ami

SITUATION D'APPLICATION S3		Manifestations observables d'un niveau... A B C D
Critère	Interprétation juste d'un message	
	Production d'un message approprié	
	Précision des calculs	

Toi


Nom : _____ Date : _____

Groupe : _____

Au Centre d'achat

Ta maman a dépensé 134,54 à faire l'épicerie, pendant que ton père est allé faire réparer l'auto qui lui a coûté 228,49\$. De ton côté, tu es allé t'acheter une nouvelle paire d'espadrilles qui t'a coûté 72,89\$. Au retour à la maison, tous les trois vous désirez savoir combien d'argent vous avez dépensé ensemble. Ensuite, avec tout votre change, vous vous demandez s'il vous en reste suffisamment pour vous commander une bonne pizza.

Peux-tu les aider ?

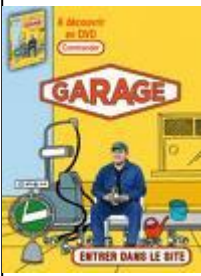
SITUATION D'APPLICATION S3	
	Manifestations observables d'un niveau... A B C D
Critère	Interprétation juste d'un message
	Production d'un message approprié
	Précision des calculs

J'analyse la situation

Ce que je sais...

Ce que je cherche...

C'est essentiel d'y penser...



Laisse toutes les traces de ta démarche et assure-toi qu'elles sont claires parce que ce sont elles qui justifient ce que tu

Au Centre d'achat (suite)

Cahier de l'élève



Quelle pizza pouvons-nous commander ?

DÉPLOYER UN RAISONNEMENT

SI



Manifestations observables d'un niveau...

A B C D

Critère	Manifestation de sa compréhension	
	Application des savoirs	
	Aide	
	Calculs précis	

Ton change : 0,01 0,10 2,00 5,00\$

Le change de ta mère : 0,01 0,10 0,10 0,25 5,00 10,00\$

Le change de ton père : 0,01 0,25 0,25 1,00 2,00



1 pizza 18 pouces
3 liqueurs
1 frite moyenne
Livraison gratuite

26,05 \$



2 pizzas 12 pouces
1 litre de liqueur
1 frite moyenne
Livraison gratuite

23,75 \$



1 pizza 24 pouces
1 litre de liqueur
1 frite moyenne
Livraison gratuite

26,15 \$

Nom : _____ Date : _____

Groupe : _____

Garage Nissan

**DÉPLOYER UN RAISONNEMENT
S2**



*Manifestations
observables d'un
niveau...
A B C D*

Critère	Manifestation de sa compréhension	
	Application des savoirs	
	Aide	
	Calculs précis	

Ton oncle est allé acheter une nouvelle auto sport. Il va la payer 434,73\$ à chaque mois pendant 4 ans. Combien leur coûte ce beau bolide ?

J'analyse la situation

Les achats Le paiement

Ce que je cherche...



Laisse toutes les traces de ta démarche et assure-toi qu'elles sont claires parce que ce sont elles qui justifient ce que tu trouves.

