

Nom : _____

Groupe : _____ Date : _____

Dessine toutes les pièces d'argent de ce montant:

8,72 \$

Utilise ton \$\$\$ pour vérifier...



Dessine toutes les pièces d'argent de ce montant:

37,48 \$

Dessine toutes les pièces d'argent de ce montant:

163,39 \$

Cahier de l'élève

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

Nom : _____

Groupe : _____ Date : _____

Calcule ce montant en argent:

2 billets de 20 \$
1 billet de 10 \$
2 billets de 5 \$.

Utilise ton \$\$\$ pour vérifier...



Calcule ce montant en argent:

1 billets de 100 \$
2 billets de 50 \$
5 billets de 20 \$.
1 billets de 10 \$
1 billets de 5 \$.

Calcule ce montant en argent:

1 billets de 100 \$
1 billets de 50 \$
2 billets de 20 \$.
3 pièces de 0,25 \$
1 pièces de 0,05 \$.
2 pièces de 0,01 \$.

Cahier de l'élève

SITUATION D'APPLICATION S1



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

Critère	Extrait les données	
	Mobilise les savoirs	
	Élabore une solution	
	Calculs précis	

AIDE

Nom : _____

Groupe : _____ Date : _____

L'achat d'un cellulaire Bluetooth



1. Calcule le coût total:

Sonia est allé s'acheter un cellulaire : un Bluetooth de FIDO NOKIA 6061 au coût de 49,99\$ et les taxes sont de 6,44\$.

2. Calcule le paiement du client:

Elle a remis à la caissière deux billets de 20\$, deux billets de 10 \$ et deux billets de 5 \$.

**Cahier
de l'élève**

3. Calcule le change:

Combien d'argent la caissière doit-elle remettre à Sonia ?

SITUATION D'APPLICATION S2		
	Manifestations observables d'un niveau... A B C D	
Critère	Extrait les données	
	Choix des concepts	
	Application du processus	
	Calculs précis	
AIDE		