

Nom : _____

Groupe : _____ Date : _____

L'achat d'un cellulaire Samsung



1. Le coût:

Tommy est allé s'acheter un cellulaire : un Samsung G800 au coût de 429,99\$. Il y a des taxes de 55,36\$.


2. Le paiement du client:

Il a remis à la caissière trois billets de 100\$, deux billets de 50\$ et cinq billets de 20\$.


3. Le change que lui remet le caissier:

Combien d'argent doit lui remettre le caissier en change?

Dessine toutes les pièces d'argent et de monnaie que lui remet le caissier.

SITUATION D'APPLICATION S1		
	<i>Manifestations observables d'un niveau... A B C D</i>	
Critère	Extrait les données	
	Mobilise les savoirs	
	Élabore une solution	
	Calculs précis	

**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	

Nom : _____

Groupe : _____ Date : _____

L'achat d'un cellulaire Bluetooth



1. Le coût total:

Sonia est allé s'acheter un cellulaire : un Bluetooth de FIDO NOKIA 6061 au coût de 49,99\$. Il y a des taxes de 6,44\$.


2. Le paiement du client:

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


3. Le Change que lui remets la Caissière:

Combien d'argent doit lui remettre la caissière en change?

4. Dessine toutes les pièces d'argent et de monnaie que lui remet la caissière.

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

Cahier de l'élève

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 : _____

Groupe : _____ Date : _____

L'achat d'un trio McDo



1. Le coût:

Marco est allé chez Mc Donald : un big mac à 2,85\$, un pepsi à 1,15 et une grosse frite à 1,65\$. En plus, il doit payer des taxes


2. Le paiement du client:

Il a remis à la caissière trois billets de 100\$, deux billets de 50\$ et cinq billets de 20\$.


3. Le change que lui remet le caissier:

Combien d'argent doit lui remettre le caissier en change?

Dessine toutes les pièces d'argent et de monnaie que lui remet le caissier.

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	

Cahier de l'élève

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	