

Nom : _____ Date : _____

Groupe : _____

Frédéric, le garagiste

Frédéric travaille comme garagiste, chez Midas. Il fait 6 heures les lundis, mardis et mercredis. Il travaille de 8h00 à 17h00 le jeudi et le vendredi avec une pause d'une heure pour le dîner ces deux jours. Quel est son salaire hebdomadaire s'il a un taux de 12,45 \$ de l'heure.

SITUATION D'APPLICATION S1



Manifestations observables d'un niveau...

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

J'analyse la situation

Ce que je sais

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.

Nom : _____ Date : _____

Groupe : _____

Maxime, l'aide menuisier

Maxime travaille 5 jours par semaine. Il fait des semaines de 35 heures. Quel est son salaire hebdomadaire s'il a un salaire d'apprenti de 9,75 \$ de l'heure.

SITUATION D'APPLICATION S2



Manifestations observables d'un niveau...

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

J'analyse la situation

Ce que je sais

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.

Nom : _____ Date : _____

Groupe : _____

Ariane, l'éducatrice

Ariane travaille pour la Garderie Les Petits Bouts de Chou. Elle commence à 8h00 du lundi au vendredi et termine à 15h30. Elle prend une pause d'une heure pour le dîner. Son salaire horaire est de 17,45 \$ de l'heure. Quel est son salaire annuel ?

DÉPLOYER UN RAISONNEMENT S2



Manifestations observables d'un niveau...

A B C D

Critère d'évaluation

Manifestation de sa compréhension

Application des concepts et des processus

Aide pour la compréhension

Aide pour les concepts et processus

Calculs précis

J'analyse la situation
Ce que je sais

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.

Nom : _____ Date : _____

Groupe : _____

Jessika, la coiffeuse

Jessika travaille chez elle à la maison, elle a son salon de coiffure. Elle travaille de 8 à 17h00, les mercredis, les jeudis et vendredis. Les mardis et samedis, elle commence à 8h et termine à 19h30, elle prend une heure de pause pour dîner. Elle est en congé 2 jours par semaine. Elle se donne une paye à toutes les deux semaines. Quel est le montant de son chèque de paye si son taux horaire est de 16,25 \$?

SITUATION D'APPLICATION S1



Manifestations observables d'un niveau...

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

J'analyse la situation

Ce que je sais

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.

Nom : _____ Date : _____

Groupe : _____

Cahier de l'élève

Marie-Line, l'enseignante

Marie-Line travaille tous les jours de la semaine, du lundi au vendredi, elle commence à 8h30 et termine à 15h00. Elle prend 60 minutes de pause pour le dîner. Son taux horaire est de 22,70\$. Quel est son salaire quotidien?

J'analyse la situation

Ce que je sais

Ce que je cherche

DÉPLOYER UN RAISONNEMENT SI



Manifestations observables d'un niveau...

A B C D

Critère d'évaluation	Manifestation de sa compréhension	
	Application des concepts et des processus	
	Aide pour la compréhension	
	Aide pour les concepts et processus	
	Calculs précis	



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.