

Nom : \_\_\_\_\_ Date : \_\_\_\_\_

Groupe : \_\_\_\_\_

**Cahier  
de l'élève**

**JE PRATIQUE LE CALCUL DE SALAIRES cahier 2**

No 1		No 2							
Heures travaillées = de 9h00 à 13h00		Heures travaillées = de 8h00 à 16h00 avec le dîner payé				<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p align="center"><b>RÉSOUTRE UNE SITUATION PROBLÈME SI</b></p> <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="font-size: small;"> <p><i>Manifestations observables d'un niveau...</i></p> <p align="center"><b>A B C D</b></p> </div> </div> </div>			
Jours travaillés = lundi, mercredi et vendredi		Jours travaillés = jeudi, vendredi, samedi et dimanche							
						Critère d'évaluation	Manifestation de sa compréhension		
							Application des savoirs Heures		
							Application des savoirs Jours		
							Aide pour les savoirs		
Salaire = 9,00 \$ pour 1 heure		Salaire = 9,50 \$ pour 1 heure						Élaboration d'une solution Salaire	
Quel est son salaire hebdomadaire ?		Quel est son salaire hebdomadaire ?						Aide pour le salaire	
Démarche Total d'heures dans une semaine		Démarche Total d'heures dans une semaine				Calculs			
Son salaire pour une semaine ? (Total d'heures X taux horaire)		Son salaire pour une semaine ? (Total d'heures X taux horaire)							
Réponse : _____		Réponse : _____							

# Cahier de l'élève

No 3	No 4																				
<p>Heures travaillées = de 8h00 à 16h00 avec un arrêt pour dîner d'une heure</p> <p>Jours travaillés = lundi, mardi, mercredi, jeudi, vendredi</p>	<p>Heures travaillées = de 8h30 à 17h30 avec une pause d'une heure pour dîner</p> <p>Jours travaillés = mercredi, jeudi, vendredi, samedi et dimanche</p>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;"><b>RÉSOUTRE UNE SITUATION PROBLÈME S1</b></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"></td> <td style="text-align: center;"><i>Manifestations observables d'un niveau... <b>A B C D</b></i></td> </tr> <tr> <td rowspan="6" style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg); text-align: center;"><b>Critère d'évaluation</b></td> <td>Manifestation de sa compréhension</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Application des savoirs Heures</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Application des savoirs Jours</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Aide pour les savoirs</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Élaboration d'une solution Salaire</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Aide pour le salaire</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Calculs précis</td> <td></td> </tr> </table>	<b>RÉSOUTRE UNE SITUATION PROBLÈME S1</b>			<i>Manifestations observables d'un niveau... <b>A B C D</b></i>	<b>Critère d'évaluation</b>	Manifestation de sa compréhension		Application des savoirs Heures		Application des savoirs Jours		Aide pour les savoirs		Élaboration d'une solution Salaire		Aide pour le salaire		Calculs précis	
<b>RÉSOUTRE UNE SITUATION PROBLÈME S1</b>																					
	<i>Manifestations observables d'un niveau... <b>A B C D</b></i>																				
<b>Critère d'évaluation</b>	Manifestation de sa compréhension																				
	Application des savoirs Heures																				
	Application des savoirs Jours																				
	Aide pour les savoirs																				
	Élaboration d'une solution Salaire																				
	Aide pour le salaire																				
Calculs précis																					
<p>Salaire = 10,00 \$ pour 1 heure</p> <p>Quel est son salaire hebdomadaire ?</p>	<p>Salaire = 10,50 \$ pour 1 heure</p> <p>Quel est son salaire hebdomadaire ?</p>	<p>Calculs</p>																			
<p>Démarche Total d'heures dans une semaine</p> <p>Son salaire pour une semaine ? (Total d'heures X taux horaire)</p> <p>Réponse : _____</p>	<p>Démarche Total d'heures dans une semaine</p> <p>Son salaire pour une semaine ? (Total d'heures X taux horaire)</p> <p>Réponse : _____</p>	<p>Calculs</p>																			

# Cahier de l'élève

No 5	No 6																
<p>Heures travaillées = de 8h00 à 12h00 le lundi, et jeudi</p> <p>Heures travaillées = de 9h00 à 16h00 avec une pause pour dîner, le samedi et le dimanche.</p>	<p>Heures travaillées = de 14h00 à 18h00 le jeudi et le vendredi</p> <p>Heures travaillées = de 9h00 à 21h00 avec une pause pour dîner et une pause pour le souper d'une heure chacune, le samedi et le dimanche.</p>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p style="text-align: center;"><b>RÉSOUTRE UNE SITUATION PROBLÈME S1</b></p> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;">  <div style="font-size: small;"> <p><i>Manifestations observables d'un niveau...</i></p> <p style="text-align: center;"><b>A B C D</b></p> </div> </div> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 5px;"> <tr> <td rowspan="7" style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg); font-size: x-small; text-align: center;"><b>Critère d'évaluation</b></td> <td style="font-size: x-small;">Manifestation de sa compréhension</td> <td style="width: 40px;"></td> </tr> <tr> <td style="font-size: x-small;">Application des savoirs Heures</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="font-size: x-small;">Application des savoirs Jours</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="font-size: x-small;">Aide pour les savoirs</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="font-size: x-small;">Élaboration d'une solution Salaire</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="font-size: x-small;">Aide pour le salaire</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="font-size: x-small;">Calculs précis</td> <td></td> </tr> </table> </div>	<b>Critère d'évaluation</b>	Manifestation de sa compréhension		Application des savoirs Heures		Application des savoirs Jours		Aide pour les savoirs		Élaboration d'une solution Salaire		Aide pour le salaire		Calculs précis	
<b>Critère d'évaluation</b>	Manifestation de sa compréhension																
	Application des savoirs Heures																
	Application des savoirs Jours																
	Aide pour les savoirs																
	Élaboration d'une solution Salaire																
	Aide pour le salaire																
	Calculs précis																
<p>Salaire = 12,25 \$ pour 1 heure</p> <p>Quel est son salaire hebdomadaire ?</p>	<p>Salaire = 14,50\$ pour 1 heure</p> <p>Quel est son salaire hebdomadaire ?</p>																
<p>Démarche Total d'heures dans une semaine</p> <p>Son salaire pour une semaine ? (Total d'heures X taux horaire)</p> <p>Réponse : _____</p>	<p>Démarche Total d'heures dans une semaine</p> <p>Son salaire pour une semaine ? (Total d'heures X taux horaire)</p> <p>Réponse : _____</p>	<p>Calculs</p>															

# Cahier de l'élève

No 7	No 8																				
<p>Heures travaillées = de 8h30 à 17h30 avec un pause d'une heure pour le dîner</p> <p>Jours travaillés = du lundi au vendredi</p>	<p>Heures travaillées = de 6h30 à 18h30 avec une pause d'une heure pour dîner</p> <p>Jours travaillés = lundi, mardi, vendredi, samedi et dimanche</p>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;"><b>RÉSOUTRE UNE SITUATION PROBLÈME S1</b></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"></td> <td style="text-align: center;"><i>Manifestations observables d'un niveau... <b>A B C D</b></i></td> </tr> <tr> <td rowspan="7" style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg); text-align: center;"><b>Critère d'évaluation</b></td> <td>Manifestation de sa compréhension</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Application des savoirs Heures</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Application des savoirs Jours</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Aide pour les savoirs</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Élaboration d'une solution Salaire</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Aide pour le salaire</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Calculs précis</td> <td></td> </tr> </table>	<b>RÉSOUTRE UNE SITUATION PROBLÈME S1</b>			<i>Manifestations observables d'un niveau... <b>A B C D</b></i>	<b>Critère d'évaluation</b>	Manifestation de sa compréhension		Application des savoirs Heures		Application des savoirs Jours		Aide pour les savoirs		Élaboration d'une solution Salaire		Aide pour le salaire		Calculs précis	
<b>RÉSOUTRE UNE SITUATION PROBLÈME S1</b>																					
	<i>Manifestations observables d'un niveau... <b>A B C D</b></i>																				
<b>Critère d'évaluation</b>	Manifestation de sa compréhension																				
	Application des savoirs Heures																				
	Application des savoirs Jours																				
	Aide pour les savoirs																				
	Élaboration d'une solution Salaire																				
	Aide pour le salaire																				
	Calculs précis																				
<p>Salaire = 9,75 \$ pour 1 heure</p> <p>Quel est son salaire hebdomadaire ?</p>	<p>Salaire = 10,15 \$ pour 1 heure</p> <p>Quel est son salaire mensuel ?</p>	<p>Calculs</p>																			
<p>Démarche Total d'heures dans une semaine</p> <p>Son salaire pour une semaine ? (Total d'heures X taux horaire)</p> <p>Réponse : _____</p>	<p>Démarche Total d'heures dans une semaine</p> <p>Son salaire pour une semaine ? (Total d'heures X taux horaire)</p> <p>Réponse : _____</p>	<p>Calculs</p>																			



# Cahier de l'élève

No 11	No 12																					
<p>Heures travaillées = de 9h00 à 16h30 avec une pause d'une heure pour dîner</p> <p>Jours travaillés = du lundi au vendredi</p>	<p>Heures travaillées = de 7h15 à 15h30 avec une pause d'une heure pour dîner</p> <p>Jours travaillés = lundi, mardi, vendredi, samedi et dimanche</p>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;"><b>RÉSOUTRE UNE SITUATION PROBLÈME S1</b></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"></td> <td style="text-align: center;"><i>Manifestations observables d'un niveau... <b>A B C D</b></i></td> </tr> <tr> <td rowspan="6" style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg); text-align: center;"><b>Critère d'évaluation</b></td> <td>Manifestation de sa compréhension</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Application des savoirs Heures</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Application des savoirs Jours</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Aide pour les savoirs</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Élaboration d'une solution Salaire</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Aide pour le salaire</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>Calculs précises</td> </tr> </table>	<b>RÉSOUTRE UNE SITUATION PROBLÈME S1</b>			<i>Manifestations observables d'un niveau... <b>A B C D</b></i>	<b>Critère d'évaluation</b>	Manifestation de sa compréhension		Application des savoirs Heures		Application des savoirs Jours		Aide pour les savoirs		Élaboration d'une solution Salaire		Aide pour le salaire				Calculs précises
<b>RÉSOUTRE UNE SITUATION PROBLÈME S1</b>																						
	<i>Manifestations observables d'un niveau... <b>A B C D</b></i>																					
<b>Critère d'évaluation</b>	Manifestation de sa compréhension																					
	Application des savoirs Heures																					
	Application des savoirs Jours																					
	Aide pour les savoirs																					
	Élaboration d'une solution Salaire																					
	Aide pour le salaire																					
		Calculs précises																				
<p>Salaire = 22,25 \$ pour 1 heure</p> <p>Quel est son salaire <b><u>mensuel</u></b> ?</p>	<p>Salaire = 17,15 \$ pour 1 heure</p> <p>Quel est son salaire <b><u>mensuel</u></b> ?</p>																					
<p>Démarche Total d'heures dans une semaine</p> <p>Son salaire pour une semaine ? (Total d'heures X taux horaire)</p> <p>Réponse : _____</p>	<p>Démarche Total d'heures dans une semaine</p> <p>Son salaire pour une semaine ? (Total d'heures X taux horaire)</p> <p>Réponse : _____</p>																					

