



4

## Les calculs commerciaux courants

### Les heures de travail et la paye – partie B

Julie travaille dans une boulangerie sept (7) jours par semaine. Elle a un horaire variable. Son horaire est affiché à la page 2.

Observe les informations indiquées dans le tableau, ce sont les heures travaillées et les tâches d'un employé. Répond aux questions.

1. Quel est le numéro d'employée de Julie?

Réponse : **5678**

2. De quelle période de paie s'agit-il?

Réponse : **du 8 au 14 avril 2009**

Complète la feuille de présence de Julie. Trouve pendant combien d'heures elle a travaillé chaque jour et le total de ses heures de travail.

## La Boulangerie Exquise

Numéro d'employé(e) : 5678

Nom de l'employé(e) : Julie Laporte

Semaine du  8  au  14 avril 2013

JOUR	ENTRÉE	SORTIE	NOMBRE D'HEURES	MOINS LE TEMPS POUR LES REPAS	HEURES TRAVAILLÉES
<b>Lundi</b>	8 h 30	17 h	8 h 30	30 min	<b>8 heures</b>
<b>Mardi</b>	9 h	19 h	10 h	1 h	<b>9 heures</b>
<b>Mercredi</b>	9 h	18 h	9 h	30 min	<b>8,5 heures</b>
<b>Jeudi</b>	8 h	18 h 30	10 h 30	1 h 30	<b>9 heures</b>
<b>Vendredi</b>	9 h	17 h	8 h	30 min	<b>7,5 heures</b>
<b>Samedi</b>					
<b>Dimanche</b>	12 h	16 h 20	4 h 20	20 min	<b>4 heures</b>
<b>Total des heures travaillées :</b>					<b>46 heures</b>
Signature :					

Référence : Frappier, Linda; Diane E. Larivière et Monique G. Poitras (1997). *Intégration au travail – Tome 2 : Les emplois*. Centre FORA : Sudbury, pages 18 à 20.