

Pré-Quiz #2

Nom: _____

Partie 1: La Rémunération

1. Associe les termes avec leurs définitions

Termes	Définition / Exemple
<u>f</u> 1. Bimensuel	a. L'employé gagne un salaire fixe qui est le même chaque période de rémunération peu importe les conditions.
<u>a</u> 2. Contrat	b. somme d'argent versée à un employé après retenues, souvent appelé rémunération nette
<u>h</u> 3. Retenu	c. L'employé gagne un pourcentage de la somme totale des ventes effectuées
<u>d</u> 4. Heures supplémentaires	d. Surtemps souvent calculé à temps et demi ou double temps
<u>c</u> 5. Commission	e. argent boni pour des heures de travail inhabituelles
<u>b</u> 6. Salaire net	f. deux fois par mois
<u>e</u> 7. Prime de quart	g. revenu sur lequel un impôt fédéral, provincial ou territorial doit être payé
<u>g</u> 8. Revenu imposable	h. déductions

2. Michel vend des vêtements à Mark's Work Warehouse à Sussex. Il gagne le salaire minimum. Sa commission est de 4% pour l'article sous 100\$, 2% pour les articles à plus que 100\$. Quelle est son salaire brut pour un jour où il a travaillé 5 heures et il a vendu les articles suivants :

Articles	Prix de détail
Manteau	225,00\$
Pantalons	95,50\$
Bottes	158,00\$

$$5h \times 11,50\$/h = 57,50\$$$

$$225\$ \times 0,02 = 4,50\$$$

$$95,50\$ \times 0,04 = 3,82\$$$

$$158\$ \times 0,02 = 3,16\$$$

} 68,98\$

3. Levi plante des arbres pour Irving. Dans un mois il a planté 15 000 arbres. Si son salaire brut pour le mois est 3450\$. Comment Levi est-il payé pour chaque arbre qu'il plante?

$$3450\$ / 15000 \text{ arbres} = 0,23\$/\text{arbre}$$

4. Jacob a un salaire régulier de 12,00\$ l'heure et il touche une prime de quart de 2,50\$ supplémentaires l'heure lorsqu'il travaille entre 6pm et 7am. Jacob touche également une fois et demie son salaire lorsqu'il travaille plus de 35 heures par semaine. Sa feuille de temps est présentée ci-dessous. Détermine son salaire hebdomadaire brut.

lundi	mardi	mercredi	jeudi	vendredi	samedi
9pm-6am	9pm-6am	6am-10am	6am-10am	10am-2pm	10am-6pm
9h x 14,50\$/h	9h x 14,50\$/h	1h x 14,50\$/h	1h x 14,50\$/h	4h x 12,00\$/h	5h x 12,00\$/h
		3h x 12,00\$/h	3h x 12,00\$/h		3h x 18,00\$/h
130,50\$	130,50\$	50,50\$	50,50\$	48,00\$	114,00\$

524,00\$

Partie 2 : Les Retenues

1. Si Jill gagne un salaire brut de 525,96\$ et que les retenus sont de 123,07\$. Quelle est son salaire net?

$525,96\$ - 123,07\$ = 402,89\$$

2. Lauren gagne un salaire brut annuel de 76 345\$. Combien paye-t-elle d'AE et RPC par année?

$76\ 345 \times 0,0525 = 4008,11\$$
 $\times 0,0158 = 1206,25\$$

mais

Impôt fédéral moyenne 24,7%	Impôt Provincial moyenne 15,83%
AE (EI): 1,58% MAXIMUM = 856,36 \$/année	RPC (CPP): 5,25% MAXIMUM = 2898,00 \$/année

3. Remplis la fiche de paie : Salaire annuel est 49 400\$, cotisations syndicales sont 15\$ et pension est 50\$

Nom de l'employé :				
Compagnie :	Date de début de paie : 2008-08-17	Salaire net	461,41\$	
	Date de fin de paie : 2008-08-23	Date du chèque :	2008-08-23	
Renseignements généraux			Données aux fins d'impôts	
Matricule de l'employé :	Titre du poste :		Description	Fédéral
Adresse :	Taux de rémunération : 950 \$/semaine Annuel 49 400\$		Code de demande	1
Heures de travail et rémunération			Avant retenue d'impôt	
Courant			Description	Montant
Description	Taux	Salaire brut	Cotisations syndicales	15,00\$
Heures normales	950 \$/semaine	950 \$	Pension	50,00\$
			Total	65,00\$
			Impôts	
			Description	Montant
			Fédéral	218,60\$
			Provincial	140,10\$
			RPC	49,88\$
			AE	15,01\$
			Total	423,59\$
Résumé du chèque de paie				
Salaire brut	Revenu brut imposable	Total impôts, RPC, AE	Total des retenues	Salaire net
950 \$	885,00\$	423,59\$	488,59\$	461,41\$