

1. Classifie les emplois suivants selon le mode de rémunération :

- Pompiste
- Cueilleur de bleuets
- Vendeur d'automobile
- Yvon Godin (député et ministre)
- Caissière
- Agent immobilier

Salaire horaire	Salaire fixe	Travail à forfait	Commission	Tarif à la pièce
Pompiste Caissière	Député		Vendeur Agent	Cueilleur de bleuets

2. Si tu devrais choisir un type de rémunération, lequel choisirais-tu et pourquoi ? (Indique un avantage d'avoir ce type de rémunération).

3. Robert est emballeur dans une fabrique de bonbons. Il gagne 25 733 \$ par année.

a. Quel est son salaire hebdomadaire ?

$$25733 \text{ \$/an} \div 52 \text{ sem/an} = 494,87 \text{ \$/sem}$$

b. Quel est son salaire mensuel ?

$$25733 \text{ \$/an} \div 12 \text{ mois/an} = 2144,42 \text{ \$/mois}$$

4. Malika est emballeuse à la Jiffy. Elle travaille 5 jours par semaine. Elle gagne 60\$ par jours plus 9,50\$ pour chaque boîte emballée. Quel est son revenu par semaine si elle emballe 15 boîtes par jour ?

$$(60 \text{ \$/jour} + 9,50 \text{ \$/boite} \times 15 \text{ boites/jour}) \times 5 \text{ jour/sem} = 1012,50 \text{ \$/sem}$$

5. Complète le tableau suivant :

Valeur des ventes	Taux de commission	Paie
1 750 \$	15 %	$1750\$ \times 15\% = 262,50 \text{ \$/paie}$
2 500 \$	5 %	$2500\$ \times 5\% = 125 \text{ \$/paie}$

6. Xavier veut s'acheter un ourson en peluche provenant de Lima au Pérou. Le taux de change d'aujourd'hui indique qu'un sole péruvien correspond à 0,3746\$ canadien. Quel sera la valeur de son achat en argent canadien si l'ourson vaut 68 soles péruviens ?

$$\begin{aligned} 1 \text{ sole} &= 0,3746\$CAN \\ 68 \text{ soles} &= x \\ x &= 25,47\$CAN \end{aligned}$$