**Différent façons de gagner l’argent autre qu’avoir un salaire.**

**Commission** :

Ex :

**À la pièce**

Ex :

**Contrat :**

Ex :

1. Patricia travaille comme couturière. Chaque bas de robe lui rapporte 1,50 $ et chaque ceinture de robe, 2,25$. Combien gagne-t-elle si elle travaille sur 12 bas de robe et 15 ceintures ?
2. Jacques nettoie les fenêtres. Il reçoit 3,00 $ pour une fenêtre du rez-de-chaussée, 5,00 $ pour une fenêtre du deuxième étage. Combien recevra-t-il pour une maison avec 7 fenêtres au rez-de-chaussée et 6 fenêtres au deuxième étage.
3. Josh nettoie les autos. S’il a reçu 3048,00 pour 12 autos, combien demande-t-il par auto ?
4. Karissa a cueilli 18 pintes de fraises. Cela lui a rapporté 67,50 $. Quel est le taux unitaire ?
5. Joey est un écrivain qui est payé au mot par un journal local. Son taux est de 0,35 $ par mot. Quelle était la longueur de l’article qui lui a rapporté 192,50 $ ?
6. Pierre travaille dans un magasin de sport et reçoit 12 % de commission. Combien reçoit-il s’il vend une bicyclette de 785,95$.
7. Une agente d’immeuble reçoit 5 % du premier 250 000 $ d’une maison et 2 % pour ce qui dépasse ce montant. Combien reçoit-elle si elle vend une maison pour 375 900,00 $ ?
8. David reçoit un salaire de 375,00$ par semaine en plus de 5 % de commission sur les ventes. S’il vent pour 6521,00 $ en une semaine, combien d’argent gagne-t-il ?
9. La commission de Fred est de 6,86 $ sur une vente de 95,95 $. Quel est son pourcentage de commission ?
10. Quel est le pourcentage de commission si on reçoit 592,00 $ pour des ventes de 12 589,00 $ ?
11. Dans son petit magasin, Donald vend de l’artisanat fait par d’autres personnes. Il garde une commission de 45 %. S’il a reçu 958,00 $ de commission la semaine dernière, quel était le total de ses ventes ?
12. Marcel fais une soumission de contrat pour un patio en béton. Il ajoute 20 % à ses coûts. Il a deux employés payés à 12,45 $/h et le béton coûte 100,00 $ par m3. Il aura besoin de 3 m3 et le travail durera 4 heures. Calcule le montant de sa soumission.
13. Tina a trois vendeuses dans son magasin de linge. Ils sont payés 8,00 $/h et travailles 8 heures par jour. Ils reçoivent aussi une commission de 12 % sur leurs ventes. Hier, les employées on vendues pour 785,96 $, 452,87 $ et 616,42 $. Combien Tina devra-t-elle payer en tout
14. Kate travaille pour une compagnie de métal. Elle doit calculer les profits pour 5 contrats valant 5600,00 $, 2800,00 $, 7450,00 $, 1900,00 $ et 8900,00 $. Les dépenses sont de 23 750,00 $. Quel est le pourcentage des profits ?

**Prime:**

**Quart de travail :**

**Prime de quart** :

Ex : Prime de danger

Ex : Prime d’isolation

**Pourboire** :

Ex :

Exercices :

1. Martin travaille dans le nord du Québec et reçoit une prime d’isolation. Il a le choix entre 12 % de son salaire brut ou 275 $ par mois. Si son salaire est de 2245,00 $ par mois, quel choix devrait-il faire?
2. Darren est un opérateur de machine pour couper le bois. Son salaire est de 24,80 $/h incluant la prime de danger de 38%. Sean n’a pas de prime de danger mais travaille dans la même usine. Quel est le salaire des deux employés pour une journée de 8 heures?
3. Denise répare des ordinateurs chez Jump Plus. Ses heures normales de travail sont de 9 h am à 5 h pm, du lundi au vendredi et son taux horaire est de 15,25 $/h. La prime de quart pour le temps en dehors des heures normales est de 1,75 $/h. Voici la fiche de temps de Denise pour la semaine dernière : Complète le tableau.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Jour | Début | Fin | Heures normales (15,25 $/h) | Heures avec prime (15,25 $/h + 1,75 $/h ) |
| Lundi | 9 h am | 5 h pm |  |  |
| Mardi | 2 h pm | 8 h pm |  |  |
| Mercredi | 2 h pm | 7 h pm |  |  |
| Jeudi | 12 h pm | 8 h pm |  |  |
| Samedi | 9 h am | 3 h pm |  |  |

Calcule son salaire total pour la semaine.

1. Les conducteurs pour une compagnie de livraison de colis peuvent gagner une prime de quart de 7,00 $/h s’ils conduisent la nuit ( après 8 h pm). Le taux horaire normal de Brett, un des conducteur, est de 12,75 $/h. Voici sa fiche de temps pour la semaine dernière :

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Jour | Début | Fin |
| Lundi | 12 h pm | 7 h pm |
| Mardi | 9 h am | 5 h pm |
| Mercredi | 6 h pm | 12 h am |
| Jeudi | 12 h pm | 8 h pm |
| Vendredi | 3 h pm | 9 h pm |

 Calcule le salaire de Brett pour cette période de paie.

1. Kirsten travaille comme serveuse au taux horaire de 8,20 $/h. Dans une journée typique de 8 heures, elle vend pour 950,00$ de nourriture et ses pourboires sont de 15% en moyenne. Calcule son salaire quotidien moyen.
2. Un client a laissé 3,00 $ sur une facture de restaurant de 24,75 $. Quel était le pourcentage du pourboire?

1. Avec les pourboires, Rosa a gagné 408,65 $ pour 35 heures de travail au taux horaire de 8,21 $/h. Quel était le montant des pourboires?
2. Jessica travaille comme serveuse dans un restaurant. Elle reçoit 7,85$ l’heure en plus des pourboires. La semaine dernière, elle a travaillé six heures par soir pendant quatre jours. Si le pourboire moyen était de 14% et que les ventes du restaurant étaient de 345$ par soir en moyenne, combien a-t-elle gagné d’argent pendant la semaine?
3. Carla travaille pour une compagnie qui garde animaux de compagnies. Elle touche 11$ l’heure et reçoit une prime de 5$ par client si la maison est bien nettoyée. Un jour particulier, elle garde 2 chats et 1 chien pour 2 heures chacun, tous ce qui se trouve aux différents locaux. Si deux de ces maisons étaient bien nettoyées, combien d’argent Carla a-t-elle touché cette journée-là?
4. Margaux travaille comme vendeuse dans un magasin de vêtements. Elle touche un salaire de base de 8,50$ l’heure en plus d’une commission de 12% sur le prix avant les taxes de chaque article qu’elle vend. Elle travaille sept heures par jour. Un jour, Margaux a vendu un tailleur à 575$, un chandail à 75$, deux t-shirts à 35$ chacun et un imperméable à 155$. Combien a-t-elle gagné cette journée-là?