



NOM : \_\_\_\_\_

## Premier exemple de talon de paye

Voici un talon de paye de **Sam**, qui a **17 ans**  
et qui a travaillé en Ontario en 2021.

Date de début : 2021-09-01

Date de fin : 2021-09-07

Date de paye : 2021-09-09

Revenus		Pour cette période	Cumul annuel
	Heures		
Salaire de base	12,00	186,00 \$	2604,00 \$
Vacances		7,44 \$	104,16 \$
<b>Revenu total</b>		<b>193,44 \$</b>	<b>2708,16 \$</b>
Retenues		Cumul annuel	
AE		3,06 \$	42,84 \$

Répondez aux questions en fonction des renseignements fournis  
dans le talon de paye de chaque employé.

1. Sam a gagné un salaire de base de \_\_\_\_\_ et \_\_\_\_\_ en  
paye de vacances pendant cette période.

2. Sam travaille \_\_\_\_\_ heures par semaine.

3. À quelle fréquence Sam est-il payé? \_\_\_\_\_.  
*exemples : hebdomadaire, aux deux semaines, mensuelle*

4. Sam travaille à cet endroit depuis 14 semaines. Le « cumul annuel » nous  
indique combien d'argent un employé a gagné depuis le début de l'année.  
Le cumul annuel des revenus est de \_\_\_\_\_.

5. On a retenu 3,06 \$ sur le talon de paye de Sam pour cette période de  
paye. À quoi sert cette retenue? \_\_\_\_\_.

6. Les personnes qui gagnent moins de 14 398 \$ (fédéral) ou 11 141 \$  
(Ontario) en une année ont droit à une exonération d'impôt. Sam recevra  
52 payes cette année. Devra-t-il payer de l'impôt?



# Deuxième exemple de talon de paye



Voici un talon de paye d'**Alex**, qui a **15 ans** et qui a travaillé en Ontario en 2021.

Date de début : 2021-05-03

Date de fin : 2021-05-16

Date de paye : 2021-05-18

Revenus		Pour cette période	Cumul annuel
	Hours		
Salaire de base	70,00	1 400,00 \$	22 400,00 \$
Vacances		84,00 \$	1 344,00 \$
<b>Revenu total</b>		<b>1 484,00 \$</b>	<b>23 744,00 \$</b>
Retenues		Cumul annuel	
Impôt		297,54 \$	4 760,64 \$
RRC		73,54 \$	1 176,64 \$
AE		23,45 \$	375,20 \$
RÉR		120,00 \$	1 920,00 \$

## Alex cotise à DEUX régimes :

- Il a un RÉR (régime d'épargne-retraite); chaque fois qu'il est payé, le même montant est déduit de sa paye et déposé dans le RÉR.
- Alex a également un régime de soins de santé fourni par son employeur qui lui permet de se faire rembourser jusqu'à 2 000 \$ en soins dentaires, en soins de la vue et en autres frais médicaux.

1. À quelle fréquence Alex est-il payé? \_\_\_\_\_.

exemples : hebdomadaire, aux deux semaines, mensuelle

2. Combien d'argent déduit-on de chaque paye d'Alex pour le RÉR?

\_\_\_\_\_.

3. Alex porte des lunettes et a besoin d'une nouvelle ordonnance. Le rendez-vous coûte 155 \$, et les nouvelles lunettes coûtent 800 \$. Alex a déjà payé 480 \$ cette année pour une visite chez le dentiste. Cette somme a été remboursée par son régime de soins de santé.

a) Alex pourra-t-il se faire rembourser ses soins de la vue par son régime de soins de santé?

b) Combien lui restera-t-il pour ses soins de santé jusqu'à la fin de l'année?



# Troisième exemple de talon de paye

Voici un talon de paye de **Lucy**, qui a **28 ans** et qui a travaillé en Ontario en 2021.

Date de début : 2021-12-06

Date de fin : 2021-12-20

Date de paye : 2021-12-22

Revenus		Pour cette période	Cumul annuel
Salaire de base	Heures 80,00	1 920,00 \$	15 360,00 \$
Vacances		115,20 \$	921,60 \$
<b>Revenu total</b>		<b>2 035,20 \$</b>	<b>16 281,60 \$</b>
Retenues		Cumul annuel	
Impôt		429,30 \$	3 434,40 \$
RPC		103,58 \$	828,64 \$
AE		32,17 \$	257,36 \$
Cotisations syndicales		20,35 \$	162,80 \$

**Notez que Lucy fait partie d'un syndicat.**

1. **Combien Lucy verse-t-elle en cotisations syndicales pour une période de paye? À quoi les cotisations syndicales peuvent-elles servir?**

2. **Combien de talons de paye Lucy recevra-t-elle en une année?**

*Il y a 52 semaines dans l'année, et Lucy est payée aux deux semaines.*

**52 ÷ 2 = \_\_\_\_\_.**

3. **Combien Lucy gagnera-t-elle en un an avant les retenues?**

*Reportez-vous au deuxième exemple de talon de paye*

**Faites le calcul suivant :**

**Revenu total : \_\_\_\_\_ × talons de paye en un an : \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_.**

4. **Les quatre premiers paliers d'imposition s'appliquent à tout montant inférieur à 45 142 \$ (provincial) et à 49 020 \$ (fédéral).**

**Encerclez la bonne réponse :**

- A) Le revenu total annuel de Lucy se situera dans ces paliers.**
- B) Le revenu total annuel de Lucy atteindra le palier suivant.**

# Troisième exemple de talon de paye (suite)



Reportez-vous au talon de paye de Lucy et à vos réponses de la page 3 pour calculer l'impôt fédéral et provincial approximatif que Lucy paye.

## Impôt provincial Inscrivez les chiffres manquants

Premier palier : 5,05 %

a)  $45\,142,00 \times 0,0505 =$  \_\_\_\_\_.

Combien lui reste-t-il par rapport à son revenu total?

b) Revenu total de Lucy : \_\_\_\_\_ - 45 142,00 \$ = \_\_\_\_\_.

Deuxième palier : 9,15 %

c) Deuxième palier : \_\_\_\_\_  $\times 0,0915 =$  \_\_\_\_\_.

d) Additionnez le premier et le deuxième paliers :

\_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_.

*inscrivez ce chiffre  
sur la ligne suivante*



\_\_\_\_\_  $\div 26 =$

## Impôt fédéral Inscrivez les chiffres manquants

Premier palier : 15 %

a)  $49\,020,00 \times 0,15 =$  \_\_\_\_\_.

Combien lui reste-t-il par rapport à son revenu total?

b) Revenu total de Lucy : \_\_\_\_\_ - 49 020,00 \$ = \_\_\_\_\_.

Deuxième palier : 21 %

c) Deuxième palier : \_\_\_\_\_  $\times 0,21 =$  \_\_\_\_\_.

d) Additionnez le premier et le deuxième paliers :

\_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_.

*inscrivez ce chiffre  
sur la ligne suivante*



\_\_\_\_\_  $\div 26 =$



NOM : \_\_\_\_\_

## Premier exemple de talon de paye Version du personnel enseignant

Voici un talon de paye de **Sam**, qui a **17 ans**  
et qui a travaillé en Ontario en 2021.

Date de début : 2021-09-01

Date de fin : 2021-09-07

Date de paye : 2021-09-09

Revenus		Pour cette période	Cumul annuel
	Heures		
Salaire de base	12,00	186,00 \$	2604,00 \$
Vacances		7,44 \$	104,16 \$
<b>Revenu total</b>		<b>193,44 \$</b>	<b>2708,16 \$</b>
Retenues		Cumul annuel	
AE		3,06 \$	42,84 \$

Répondez aux questions en fonction des renseignements fournis  
dans le talon de paye de chaque employé.

1. Sam a gagné un salaire de base de 186,00 \$ et 7,44 \$ en  
paye de vacances pendant cette période.

2. Sam travaille 12 heures par semaine.

3. À quelle fréquence Sam est-il payé? hebdomadaire.  
*exemples : hebdomadaire, aux deux semaines, mensuelle*

4. Sam travaille à cet endroit depuis 14 semaines. Le « cumul annuel » nous  
indique combien d'argent un employé a gagné depuis le début de l'année.  
Le cumul annuel des revenus est de 2 708,16 \$.

5. On a retenu 3,06 \$ sur le talon de paye de Sam pour cette période de  
paye. À quoi sert cette retenue? AE (assurance-emploi).

6. Les personnes qui gagnent moins de 14 398 \$ (fédéral) ou 11 141 \$  
(Ontario) en une année ont droit à une exonération d'impôt. Sam recevra  
52 payes cette année. Devra-t-il payer de l'impôt?

$193,44 \$ \times 52 = 10\,058,88 \$$

Non, Sam ne doit pas payer  
d'impôt.



## Deuxième exemple de talon de paye

### Version du personnel enseignant

Voici un talon de paye d'**Alex**, qui a **15 ans** et qui a travaillé en Ontario en 2021.

Date de début : 2021-05-03

Date de fin : 2021-05-16

Date de paye : 2021-05-18

Revenus	Hours	Pour cette période	Cumul annuel
Salaire de base	70.00	1 400,00 \$	22 400,00 \$
Vacances		84,00 \$	1 344,00 \$
<b>Revenu total</b>		<b>1 484,00 \$</b>	<b>23 744,00 \$</b>
Retenues		Cumul annuel	
Impôt		297,54 \$	4 760,64 \$
RRC		73,54 \$	1 176,64 \$
AE		23,45 \$	375,20 \$
RÉR		120,00 \$	1 920,00 \$

**Alex cotise à DEUX régimes :**

- Il a un RÉR (régime d'épargne-retraite); chaque fois qu'il est payé, le même montant est déduit de sa paye et déposé dans le RÉR.
- Alex a également un régime de soins de santé fourni par son employeur qui lui permet de se faire rembourser jusqu'à 2 000 \$ en soins dentaires, en soins de la vue et en autres frais médicaux.

1. À quelle fréquence Alex est-il payé? aux deux semaines.

exemples : hebdomadaire, aux deux semaines, mensuelle

2. Combien d'argent déduit-on de chaque paye d'Alex pour le RÉR?

120,00 \$.

3. Alex porte des lunettes et a besoin d'une nouvelle ordonnance. Le rendez-vous coûte 155 \$, et les nouvelles lunettes coûtent 800 \$. Alex a déjà payé 480 \$ cette année pour une visite chez le dentiste. Cette somme a été remboursée par son régime de soins de santé.

a) Alex pourra-t-il se faire rembourser ses soins de la vue par son régime de soins de santé? Oui, son régime de soins de santé les remboursera.

$155 \$ + 800 \$ + 480 \$ = 1\,435 \$$ .

b) Combien lui restera-t-il pour ses soins de santé jusqu'à la fin de l'année?

$2000 \$ - 1435 \$ = 565 \$$ . Il lui restera 565 \$.



## Troisième exemple de talon de paye Version du personnel enseignant

Voici un talon de paye de **Lucy**, qui a **28 ans** et qui a travaillé en Ontario en 2021.

Date de début : 2021-12-06

Date de fin : 2021-12-20

Date de paye : 2021-12-22

Revenus	Heures	Pour cette période	Cumul annuel
Salaire de base	80.00	1 920,00 \$	15 360,00 \$
Vacances		115,20 \$	921,60 \$
<b>Revenu total</b>		<b>2 035,20 \$</b>	<b>16 281,60 \$</b>
Retenues		Cumul annuel	
Impôt		429,30 \$	3 434,40 \$
RPC		103,58 \$	828,64 \$
AE		32,17 \$	257,36 \$
Cotisations syndicales		20,35 \$	162,80 \$

**Notez que Lucy fait partie d'un syndicat.**

**1. Combien Lucy verse-t-elle en cotisations syndicales pour une période de paye? À quoi les cotisations syndicales peuvent-elles servir?**

20,35 \$.

Réponses possibles : sécurité d'emploi, obtenir des augmentations salariales, veiller à la santé et à la sécurité des employés au travail, obtenir de meilleurs avantages sociaux

**2. Combien de talons de paye Lucy recevra-t-elle en une année?**

*Il y a 52 semaines dans l'année, et Lucy est payée aux deux semaines.*

**52 ÷ 2 = 26.**

**3. Combien Lucy gagnera-t-elle en un an avant les retenues?**

*Reportez-vous au deuxième exemple de talon de paye*

**Faites le calcul suivant :**

**Revenu total :** 2035,20 \$ × talons de paye en un an : 26 = 52 915,20 \$.

**4. Les quatre premiers paliers d'imposition s'appliquent à tout montant inférieur à 45 142 \$ (provincial) et à 49 020 \$ (fédéral).**

**Encerclez la bonne réponse : B**

**A) Le revenu total annuel de Lucy se situera dans ces paliers.**

**B) Le revenu total annuel de Lucy atteindra le palier suivant.**

## Troisième exemple de talon de paye

### Version du personnel enseignant (suite)

Reportez-vous au talon de paye de Lucy et à vos réponses de la page 3 pour calculer l'impôt fédéral et provincial approximatif que Lucy paye.

#### Impôt provincial Inscrivez les chiffres manquants

Premier palier : 5,05 %

a)  $45\,142,00 \times 0,0505 = 2279,67 \$$ .

Combien lui reste-t-il par rapport à son revenu total?

b) Revenu total de Lucy :  $52\,915,20 \$ - 45\,142,00 \$ = 7\,773,20 \$$ .

Deuxième palier : 9,15 %

c) Deuxième palier :  $7\,773,20 \$ \times 0,0915 = 711,25 \$$ .

d) Additionnez le premier et le deuxième paliers :

$2\,279,67 \$ + 711,25 \$ = 2\,990,92 \$$ .

*inscrivez ce chiffre  
sur la ligne suivante*

$2\,990,92 \$ \div 26 =$

115,04 \$

#### Impôt fédéral Inscrivez les chiffres manquants

Premier palier : 15 %

a)  $49\,020,00 \times 0,15 = 7\,353,00 \$$ .

Combien lui reste-t-il par rapport à son revenu total?

b) Revenu total de Lucy :  $52\,915,20 \$ - 49\,020,00 \$ = 3\,895,20 \$$ .

Deuxième palier : 21 %

c) Deuxième palier :  $3\,895,20 \$ \times 0,21 = 818,00 \$$ .

d) Additionnez le premier et le deuxième paliers :

$7\,353,00 \$ + 818,00 \$ = 8\,171,00 \$$ .

*inscrivez ce chiffre  
sur la ligne suivante*

$8\,171,00 \$ \div 26 =$

314,27 \$