

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 Heures	Cumul annuel
Salaire de base	12,00 186,00 \$	2604,00 \$
Vacances	7,44 \$	104,16 \$
Revenu total	193,44 \$	2708,16 \$
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 salair paye de vacances pen		et	en
2. Sam travaille	_ heures par semaine	•	
3. À quelle fréquence Sa	• • ———		·
exemples : hebdomadaire, aux o	deux semaines, mensuelle		
4. Sam travaille à cet en indique combien d'arge Le cumul annuel des re	nt un employé a gagn	é depuis le début	de l'année.
5. On a retenu 3,06 \$ su paye. À quoi sert cette i		•	riode de
6. Les personnes qui ga			
(Ontario) en une année 52 payes cette année. D		•	am recevra
- •		-	\bigcirc

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	Hours	Pour cette période	Cumul annuel
Salaire de base	70,00	1 400,00 \$	22 400,00 \$
Vacances	,	84,00 \$	1 344,00 \$
Revenu total		1 484,00 \$	23 744,00 \$
Retenues		Cumul annuel	
lmpôt		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 rendezvous 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 Heures	Pour cette période	Cumul annuel
Salaire de base 80,00	1 920,00 \$	15 360,00 \$
Vacances	115,20 \$	921,60 \$
Revenu total	2 035,20 \$	16 281,60 \$
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 c paye? À quoi les cotisations synd	otisations syndicales pour une période de icales peuvent-elles servir?
2. Combien de talons de paye L Il y a 52 semaines dans l'année, et Luc 52 ÷ 2 =	Lucy recevra-t-elle en une année? cy est payée aux deux semaines.
3.Combien Lucy gagnera-t-elle en Reportez-vous au deuxième exemple de talor 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 × 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 : × 0,0915 =
d) Aditionnez le premier et le deuxième paliers :
+=,
inscrivez ce chiffre sur la ligne suivante

Impôt fédéral Inscrivez les chiffres manquants

<u> </u>
Premier palier : 15 %
a) 49 020,00 × 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 : × 0,21 =
d) Aditionnez le premier et le deuxième paliers :
+=
inscrivez ce chiffre sur la ligne suivante
÷ 26 =

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 Heures	Cumul annuel
Salaire de base	12,00 186,00 \$	2604,00 \$
Vacances	7,44 \$	104,16 \$
Revenu total	193,44 \$	2708,16 \$
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 paye de vacances pendant cette péri	
2. Sam travaille12 heures par se	emaine.
3. À quelle fréquence Sam est-il payé?	hebdomadaire
exemples : hebdomadaire, aux deux semaines, men	
4. Sam travaille à cet endroit depuis 14 indique combien d'argent un employé Le cumul annuel des revenus est de	a gagné depuis le début de l'année.
5. On a retenu 3,06 \$ sur le talon de pa paye. À quoi sert cette retenue? <u>AE (a</u>	•
6. Les personnes qui gagnent moins de (Ontario) en une année ont droit à une	e exonération d'impôt. Sam recevra
52 payes cette année. Devra-t-il payer	193,44 \$ × 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 \$
Revenu total		1 484,00 \$	23 744,00 \$
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 rendezvous 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 restara 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 \$
Revenu total		2 035,20 \$	16 281,60 \$
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.

$$52 \div 2 = 26$$
.

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 × 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 \$ = 7773,20 \$

Deuxième palier: 9,15 %

c) Deuxième palier: 7773,20 \$ × 0,0915 = 711,25 \$

d) Aditionnez le premier et le deuxième paliers: 2279,67 \$ + 711,25 \$ = 2990,92 \$

inscrivez ce chiffre sur la ligne suivante

2990,92 \$ ÷ 26 = 115,04 \$

Impôt fédéral Inscrivez les chiffres manquants

Premier palier: 15 %

a) 49 020,00 × 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 \$____ × 0,21 = _____ 818,00 \$___.

d) Aditionnez le premier et le deuxième paliers: _____ 7 353,00 \$____ + ____ 818,00 \$____ = ____ 8 171,00 \$____.

inscrivez ce chiffre sur la ligne suivante

8 171,00 \$ ÷ 26 = ______ 314,27 \$_____.