

MODULE 3

Soustraire des nombres de la vie de tous les jours

RÉPONSES

Canada

**EMPLOI
ONTARIO**

Ontario



Ce projet Emploi Ontario est financé par le gouvernement du Canada et le gouvernement de l'Ontario.

Partie 1

Exercice 1A

Écrivez la phrase numérique.

1. Seize moins huit égal huit. $16 - 8 = 8$
2. Douze moins trois égal neuf. $12 - 3 = 9$

3. Neuf moins cinq égal quatre. $9 - 5 = 4$
4. Dix moins quatre égal six. $10 - 4 = 6$

Exercice 1B

Effectuez les soustractions suivantes:

5.	$\begin{array}{r} 11 \\ -2 \\ \hline 9 \end{array}$	6.	$\begin{array}{r} 13 \\ -8 \\ \hline 5 \end{array}$	7.	$\begin{array}{r} 10 \\ -7 \\ \hline 3 \end{array}$	8.	$\begin{array}{r} 7 \\ -4 \\ \hline 3 \end{array}$	9.	$\begin{array}{r} 8 \\ -6 \\ \hline 2 \end{array}$
----	---	----	---	----	---	----	--	----	--

10.	$\begin{array}{r} 6 \\ -2 \\ \hline 4 \end{array}$	11.	$\begin{array}{r} 12 \\ -7 \\ \hline 5 \end{array}$	12.	$\begin{array}{r} 7 \\ -1 \\ \hline 6 \end{array}$	13.	$\begin{array}{r} 8 \\ -8 \\ \hline 0 \end{array}$	14.	$\begin{array}{r} 15 \\ -9 \\ \hline 6 \end{array}$
-----	--	-----	---	-----	--	-----	--	-----	---

15.	$\begin{array}{r} 10 \\ -9 \\ \hline 1 \end{array}$	16.	$\begin{array}{r} 6 \\ -0 \\ \hline 6 \end{array}$	17.	$\begin{array}{r} 12 \\ -8 \\ \hline 4 \end{array}$	18.	$\begin{array}{r} 14 \\ -7 \\ \hline 7 \end{array}$	19.	$\begin{array}{r} 5 \\ -3 \\ \hline 2 \end{array}$
-----	---	-----	--	-----	---	-----	---	-----	--

20.	$\begin{array}{r} 13 \\ -7 \\ \hline 6 \end{array}$	21.	$\begin{array}{r} 10 \\ -10 \\ \hline 0 \end{array}$	22.	$\begin{array}{r} 16 \\ -8 \\ \hline 8 \end{array}$	23.	$\begin{array}{r} 17 \\ -9 \\ \hline 8 \end{array}$	24.	$\begin{array}{r} 4 \\ -0 \\ \hline 4 \end{array}$
-----	---	-----	--	-----	---	-----	---	-----	--

$$25. 18 - 9 = 9$$

$$26. 6 - 6 = 0$$

$$27. 11 - 6 = 5$$

$$28. 9 - 6 = 3$$

$$29. 14 - 8 = 6$$

$$30. 13 - 4 = 9$$

$$31. 5 - 5 = 0$$

$$32. 15 - 6 = 9$$

$$33. 7 - 0 = 7$$

Partie 2

Commutativité

Exercice 2A

Complétez chaque commutativité.

1. 3, 8, 11 $3 + 8 = 11$ $8 + 3 = 11$ $11 - 3 = 8$ $11 - 8 = 3$	2. 15, 7, 8 $7 + 8 = 15$ $8 + 7 = 15$ $15 - 7 = 8$ $15 - 8 = 7$	3. 6, 5, 11 $6 + 5 = 11$ $5 + 6 = 11$ $11 - 6 = 5$ $11 - 5 = 6$
4. 6, 10, 4 $6 + 4 = 10$ $4 + 6 = 10$ $10 - 4 = 6$ $10 - 6 = 4$	5. 4, 13, 9 $9 + 4 = 13$ $4 + 9 = 13$ $13 - 4 = 9$ $13 - 9 = 4$	6. 3, 6, 9 $3 + 6 = 9$ $6 + 3 = 9$ $9 - 3 = 6$ $9 - 6 = 3$
7. 4, 8 $4 + 4 = 8$ $8 - 4 = 4$	8. 5, 10 $10 + 5 = 10$ $10 - 5 = 5$	9. 14, 7 $7 + 7 = 14$ $14 - 7 = 7$

Exercice 2B

Indiquez la commutativité pour chaque ensemble de chiffres.

10. 12, 9, 3	11. 1, 6, 7	12. 14, 5, 9
$9 + 3 = 12$	$6 + 1 = 7$	$5 + 9 = 14$
$3 + 9 = 12$	$1 + 6 = 7$	$9 + 5 = 14$
$12 - 3 = 9$	$7 - 1 = 6$	$14 - 9 = 5$
$12 - 9 = 3$	$7 - 6 = 1$	$14 - 5 = 9$

Partie 3

Exercice 3A

Identifiez si c'est une addition ou une soustraction en fonction de l'énoncé.

Solutionnez ensuite le problème.

1. Benjamin a pris 18 photos pendant ses vacances. Il a réussi à mettre 9 photos dans son album. Combien de photos n'a-t-il pas réussi à mettre dans son album ?

Soustraction: $18 - 9 = 9$

2. Au cours de la première partie, Max a obtenu 178 points. Ce score est inférieur de 26 points à son meilleur score. Quel est le meilleur score de Max aux quilles ?

Addition: $178 + 26 = 204$

3. La section orchestre du théâtre peut accueillir 389 personnes. La section supérieure compte 537 places. Combien y a-t-il de sièges en tout ?

Addition: $389 + 537 = 926$

4. Gabrielle a perdu 16 livres le mois dernier et 7 livres ce mois-ci. Combien de livres supplémentaires a-t-elle perdues le mois dernier par rapport à ce mois-ci ?

Soustraction: $16 - 7 = 9$

5. Renée a parcouru 2 375 kilomètres en mars et 4 893 kilomètres en avril. Combien de kilomètres a-t-elle parcourus en tout ?

Addition: $2\,375 + 4\,893 = 7\,268$

6. Marco a acheté 2 billets pour assister au match de football. Chaque billet a coûté 29,95 \$ (taxes comprises). Combien d'argent Marco a-t-il dépensé ?

Addition : $29,95 \$ + 29,95 \$ = 59,90 \$$

7. Sur l'étagère de la bibliothèque, il y a 17 livres de sport et 8 livres d'art. Combien y a-t-il de livres de sport de plus que de livres d'art ?

Soustraction: $17 - 8 = 9$

8. Dominique a vendu 4 895 magazines le mois dernier. Cathy a vendu 195 magazines de plus que Dominique. Combien de magazines Cathy a-t-elle vendus ?

Addition: $4\,895 + 195 = 5\,090$

Partie 4

Exercice 4A

Estimez les différences.

1.	32	2.	81	3.	66	4.	93	5.	48
	<u>-11</u>		<u>-37</u>		<u>-28</u>		<u>-46</u>		<u>-22</u>
	20		40		40		40		30

6.	55	7.	67	8.	46	9.	73	10.	88
	<u>-32</u>		<u>-48</u>		<u>-27</u>		<u>-53</u>		<u>-16</u>
	30		20		20		20		70

11.	74	12.	48	13.	51	14.	37	15.	94
	<u>-35</u>		<u>-31</u>		<u>-27</u>		<u>-16</u>		<u>-58</u>
	30		20		20		20		30

16.	83	17.	42	18.	76	19.	62	20.	71
	<u>-17</u>		<u>-41</u>		<u>-58</u>		<u>-26</u>		<u>-42</u>
	60		0		20		30		30

Effectuez les estimations et complétez le casse-tête.

Horizontal

- a. $53 - 27$
- b. $75 + 62$
- d. $83 - 69$
- e. $85 + 22$
- g. $27 + 32 + 69$
- i. $77 - 31$

Vertical

- a. $12 + 14$
- b. $63 + 54$
- c. $72 - 29$
- f. $76 + 24$
- h. $68 - 47$

a. 2	0		1	4	0
0			1	0	
	1	1	0		
		0			2
1	3	0		5	0

Partie 5

Exercice 5A

Effectuez les soustractions suivantes et vérifiez en additionnant.

1.	33	2.	58	3.	23	4.	46	5.	63
	<u>-17</u>		<u>-28</u>		<u>-14</u>		<u>-17</u>		<u>-6</u>
	16		30		9		29		57

6.	75	7.	82	8.	28	9.	31	10.	44
	<u>-36</u>		<u>-47</u>		<u>-19</u>		<u>-7</u>		<u>-25</u>
	39		35		9		24		19

11.	66	12.	37	13.	46	14.	93	15.	81
	<u>-38</u>		<u>-18</u>		<u>-27</u>		<u>-64</u>		<u>-55</u>
	28		19		19		29		26

Exercice 5B

Effectuez les soustractions suivantes:

16.	674	17.	447	18.	719	19.	854	20.	556
	<u>-282</u>		<u>-189</u>		<u>-486</u>		<u>-367</u>		<u>-67</u>
	392		258		233		487		489

21.	324	22.	726	23.	612	24.	593	25.	234
	<u>-177</u>		<u>-317</u>		<u>-223</u>		<u>-275</u>		<u>-159</u>
	147		409		389		318		75

26.	416	27.	947	28.	881	29.	614	30.	527
	<u>-148</u>		<u>-569</u>		<u>-394</u>		<u>-347</u>		<u>-219</u>
	268		378		487		267		308

31.	624	32.	517	33.	787	34.	524	35.	926
	<u>-39</u>		<u>-216</u>		<u>-597</u>		<u>- 73</u>		<u>-637</u>
	585		301		190		451		289

Partie 6

Exercice 6A

1.	350	2.	560	3.	420	4.	270	5.	640
	<u>-132</u>		<u>-329</u>		<u>-117</u>		<u>-136</u>		<u>-228</u>
	218		231		303		134		412

6.	407	7.	603	8.	208	9.	504	10.	702
	<u>-128</u>		<u>-426</u>		<u>-39</u>		<u>-225</u>		<u>-353</u>
	279		177		169		279		349

11.	303	12.	806	13.	800	14.	907	15.	500
	<u>-64</u>		<u>-517</u>		<u>-3</u>		<u>-678</u>		<u>-32</u>
	239		289		797		229		468

16.	380	17.	600	18.	706	19.	350	20.	700
	<u>-97</u>		<u>-153</u>		<u>-9</u>		<u>-64</u>		<u>-39</u>
	283		447		697		286		661

21.	510	22.	400	23.	607	24.	900	25.	306
	<u>-9</u>		<u>-123</u>		<u>-89</u>		<u>-7</u>		<u>-127</u>
	501		277		518		893		179

Exercice 6B

Solutionnez

26. 300 employés étaient invités au piquenique de l'entreprise. Seulement 145 y ont finalement participé. Combien d'employés ne sont pas allés au piquenique ?

$$300 - 145 = 155$$

27. Suzanne a 700 lettres à envoyer. Il y a suffisamment de timbres dans la machine à affranchir pour envoyer 568 lettres. Combien de lettres Suzanne doit-elle encore envoyer ?

$$700 - 568 = 132$$

28. Damien a 18 ans. Son père a 54 ans. Quelle est leur différence d'âge ?

$$54 - 18 = 36$$

29. Véronique est malade. Ce matin, sa température était de 39 degrés. Ce soir, elle était de 37 degrés. De combien de degrés la température de Véronique a-t-elle baissé ?

$$39 - 37 = 2$$

30. 543 personnes travaillent dans cette usine. 147 viennent de se faire licencier. Combien de personnes y travaillent encore ?

$$543 - 147 = 396$$

Partie 7

Exercice 7A

Effectuez les soustractions suivantes:

1.	$\begin{array}{r} 3\,462 \\ -1\,274 \\ \hline 2\,188 \end{array}$	2.	$\begin{array}{r} 6\,037 \\ -4\,126 \\ \hline 1\,911 \end{array}$	3.	$\begin{array}{r} 5\,463 \\ -2\,755 \\ \hline 2\,708 \end{array}$	4.	$\begin{array}{r} 7\,705 \\ -5\,476 \\ \hline 2\,229 \end{array}$	5.	$\begin{array}{r} 2\,116 \\ -349 \\ \hline 1\,767 \end{array}$
----	---	----	---	----	---	----	---	----	--

6.	$\begin{array}{r} 8\,146 \\ -3\,657 \\ \hline 4\,489 \end{array}$	7.	$\begin{array}{r} 4\,375 \\ -487 \\ \hline 3\,888 \end{array}$	8.	$\begin{array}{r} 3\,912 \\ -1\,468 \\ \hline 2\,444 \end{array}$	9.	$\begin{array}{r} 7\,427 \\ -1\,609 \\ \hline 5\,818 \end{array}$	10.	$\begin{array}{r} 5\,627 \\ -719 \\ \hline 4\,908 \end{array}$
----	---	----	--	----	---	----	---	-----	--

11.	$\begin{array}{r} 4\,932 \\ -1\,763 \\ \hline 3\,169 \end{array}$	12.	$\begin{array}{r} 6\,074 \\ -3\,886 \\ \hline 2\,188 \end{array}$	13.	$\begin{array}{r} 8\,145 \\ -3\,769 \\ \hline 4\,376 \end{array}$	14.	$\begin{array}{r} 6\,547 \\ -873 \\ \hline 5\,674 \end{array}$	15.	$\begin{array}{r} 3\,487 \\ -1\,498 \\ \hline 1\,989 \end{array}$
-----	---	-----	---	-----	---	-----	--	-----	---

16.	$\begin{array}{r} 38\,473 \\ -587 \\ \hline 37\,886 \end{array}$	17.	$\begin{array}{r} 43\,825 \\ -22\,917 \\ \hline 20\,908 \end{array}$	18.	$\begin{array}{r} 65\,112 \\ -36\,773 \\ \hline 28\,339 \end{array}$	19.	$\begin{array}{r} 84\,387 \\ -7\,898 \\ \hline 76\,489 \end{array}$	20.	$\begin{array}{r} 32\,507 \\ -18\,679 \\ \hline 13\,828 \end{array}$
-----	--	-----	--	-----	--	-----	---	-----	--

21.	42 713	22.	67 412	23.	89 678	24.	56 173	25.	63 447
	<u>-4 897</u>		<u>-38 749</u>		<u>-17 899</u>		<u>-19 874</u>		<u>-37 895</u>
	37 816		28 663		71 779		36 299		25 552

26.	89 173	27.	75 173	28.	376 489	29.	581 307	30.	617 093
	<u>- 1 987</u>		<u>-42 877</u>		<u>-137 546</u>		<u>-293 219</u>		<u>-386 673</u>
	87 186		32 296		238 943		288 088		230 420

31.	749 389	32.	763 894	33.	843 164	34.	684 227	35.	493 874
	<u>- 467 846</u>		<u>-384 622</u>		<u>-389 207</u>		<u>-349 896</u>		<u>-278 947</u>
	281 543		379 272		453 957		334 331		214 927

Partie 8

Exercice 8A

Effectuez les additions et soustractions suivantes :

- | | | | | | | | | | |
|-----|---|-----|--|-----|---|-----|---|-----|--|
| 1. | $\begin{array}{r} 4,77 \$ \\ -3,81 \$ \\ \hline 0,96 \$ \end{array}$ | 2. | $\begin{array}{r} 6,06 \$ \\ +2,98 \$ \\ \hline 9,04 \$ \end{array}$ | 3. | $\begin{array}{r} 7,16 \$ \\ +4,22 \$ \\ \hline 11,38 \$ \end{array}$ | 4. | $\begin{array}{r} 8,99 \$ \\ -3,07 \$ \\ \hline 5,92 \$ \end{array}$ | 5. | $\begin{array}{r} 9,87 \$ \\ -5,49 \$ \\ \hline 4,38 \$ \end{array}$ |
| 6. | $\begin{array}{r} 18,54 \$ \\ -13,83 \$ \\ \hline 4,71 \$ \end{array}$ | 7. | $\begin{array}{r} 29,53 \$ \\ +38,99 \$ \\ \hline 68,52 \$ \end{array}$ | 8. | $\begin{array}{r} 15,10 \$ \\ +53,47 \$ \\ \hline 68,57 \$ \end{array}$ | 9. | $\begin{array}{r} 37,14 \$ \\ -3,88 \$ \\ \hline 33,26 \$ \end{array}$ | 10. | $\begin{array}{r} 62,15 \$ \\ -37,56 \$ \\ \hline 24,59 \$ \end{array}$ |
| 11. | $\begin{array}{r} 63,19 \$ \\ +13,47 \$ \\ \hline 76,66 \$ \end{array}$ | 12. | $\begin{array}{r} 38,54 \$ \\ +39,99 \$ \\ \hline 78,53 \$ \end{array}$ | 13. | $\begin{array}{r} 61,10 \$ \\ -34,90 \$ \\ \hline 26,20 \$ \end{array}$ | 14. | $\begin{array}{r} 59,63 \$ \\ -24,17 \$ \\ \hline 35,46 \$ \end{array}$ | 15. | $\begin{array}{r} 83,07 \$ \\ -9,99 \$ \\ \hline 73,08 \$ \end{array}$ |
| 16. | $\begin{array}{r} 32,17 \$ \\ 10,45 \$ \\ +38,29 \$ \\ \hline 80,91 \$ \end{array}$ | 17. | $\begin{array}{r} 51,13 \$ \\ 12,85 \$ \\ +9,50 \$ \\ \hline 73,48 \$ \end{array}$ | 18. | $\begin{array}{r} 22,16 \$ \\ 34,74 \$ \\ +10,90 \$ \\ \hline 67,80 \$ \end{array}$ | 19. | $\begin{array}{r} 13,89 \$ \\ 25,55 \$ \\ +38,10 \$ \\ \hline 77,54 \$ \end{array}$ | 20. | $\begin{array}{r} 8,32 \$ \\ 10,89 \$ \\ +38,74 \$ \\ \hline 57,95 \$ \end{array}$ |

Exercice 8B

Solutionnez

SOLDES	
Étui pour téléphone cellulaire	59,63 \$
Jeu PlayStation	42,27 \$
Clé de diffusion	39,88 \$
Chiffon en microfibre pour écran	6,29 \$
Clé USB	13,45 \$
Pile rechargeable	8,12 \$

21. Marc achète 2 articles pendant les soldes. Leur cout total est de 21,57 \$. Qu'a-t-il acheté ?

Une clé USB et une pile rechargeable

22. Anna achète 2 articles. Elle dépense 99,51 \$. Qu'a-t-elle acheté ?

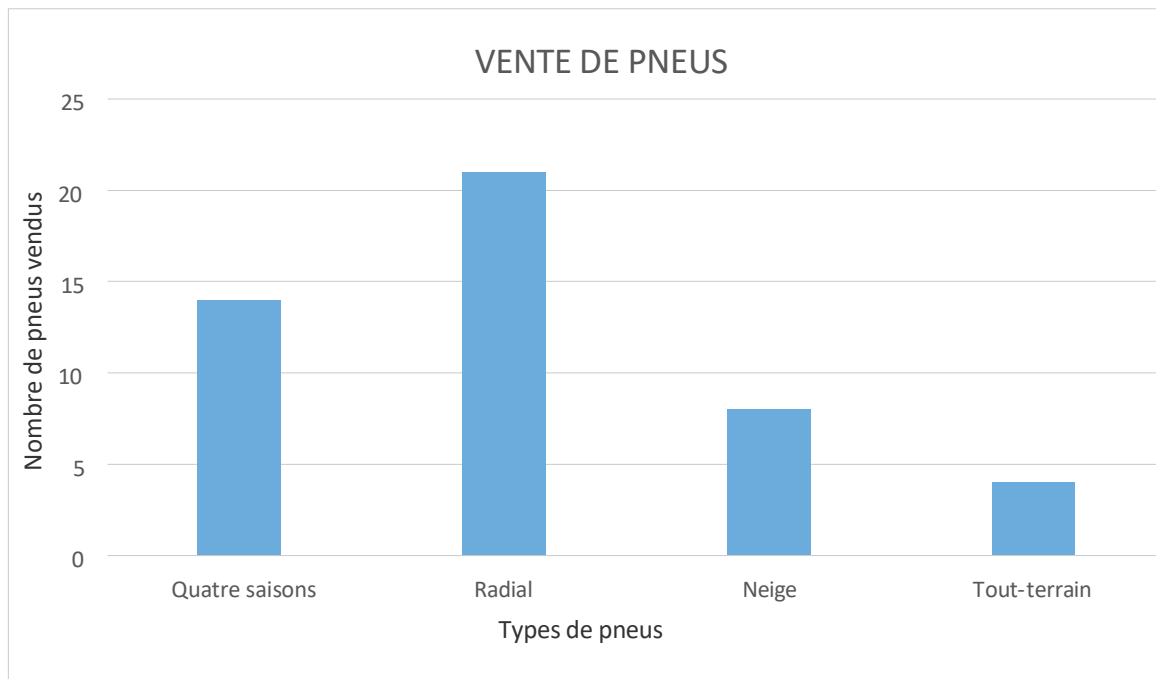
Un étui pour téléphone cellulaire et une clé de diffusion

23. Léanne achète 2 articles. La différence de prix est de 2,39 \$. Qu'a-t-elle acheté ?

Un jeu PlayStation et une clé de diffusion

Partie 9

Mallory comptabilise les ventes hebdomadaires de pneus dans la boutique Tuffy. Elle a réalisé un graphique à barres pour représenter les informations.



Utilisez le graphique pour répondre aux questions.

1. Quel est le titre de ce graphique ?

Vente de pneus

2. Que signifient les chiffres sur le côté du graphique ?

Le nombre de pneus vendus

3. Que représente chaque barre du graphique ?

Le type de pneus

4. Combien de pneus radiaux ont été vendus ?

21 (22 pourrait être accepté)

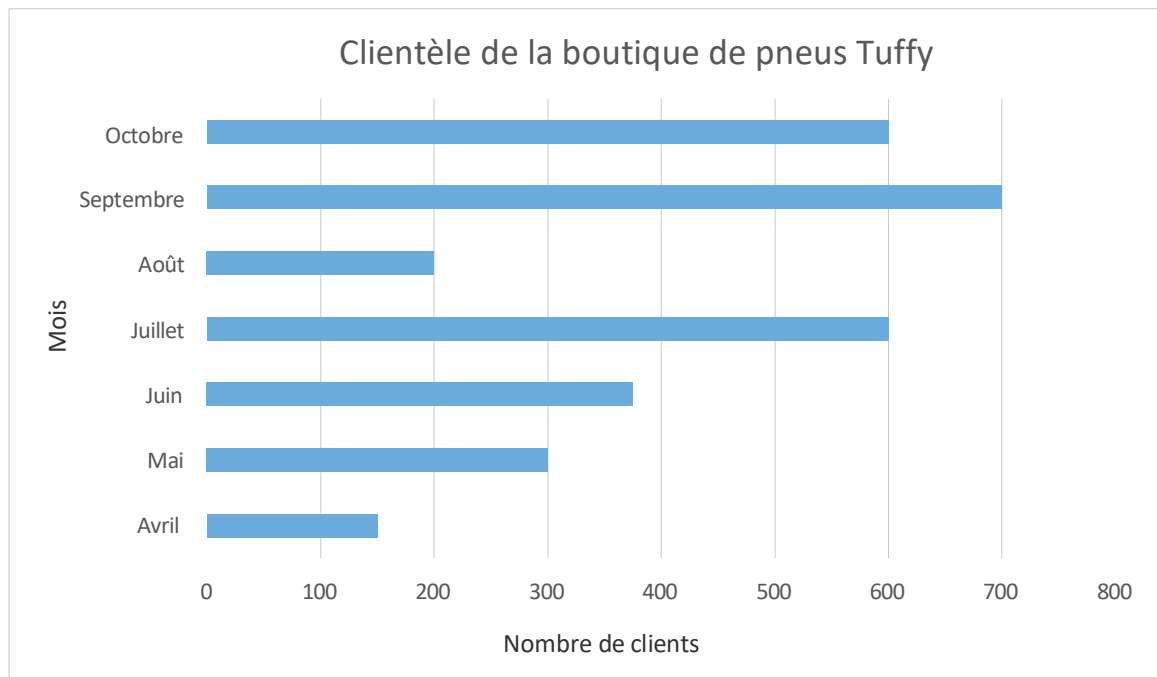
5. Quel est le type de pneu dont les ventes sont les plus faibles ?

Tout-terrain

6. Quel type de pneu a enregistré les ventes les plus élevées ?

Radial

Martin, le gérant du magasin, a réalisé un graphique à barres pour montrer le nombre de clients qui ont visité le magasin entre avril et octobre.



Utilisez le graphique pour répondre aux questions.

1. Que signifient les chiffres en bas du graphique ?

Le nombre de clients qui ont visité la boutique

2. Que représente chaque barre du graphique ?

Le nombre de clients qui ont visité la boutique chaque mois

3. Au cours de quel mois le magasin de pneus Tuffy a-t-il reçu le plus grand nombre de clients ?

Septembre

4. Y a-t-il eu plus de clients en avril ou en juin ?

Juin

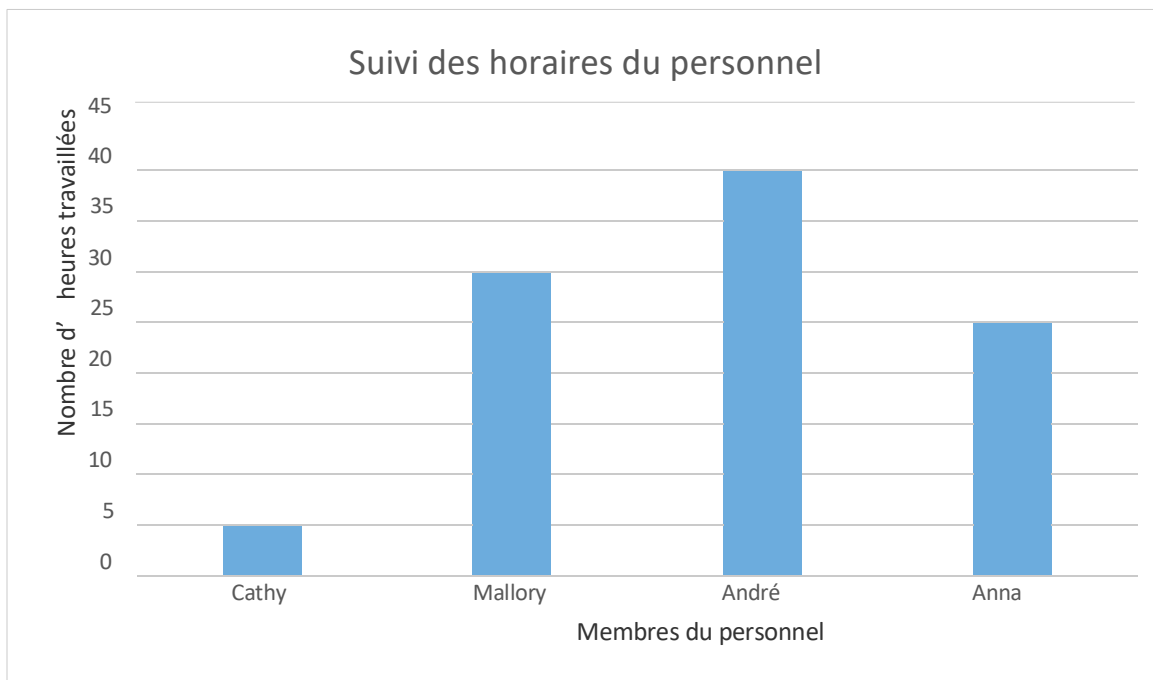
5. Au cours de quels mois y a-t-il eu plus de 500 clients ?

Juillet, septembre et octobre

6. Au cours de quel mois y a-t-il eu le moins de clients chez Tuffy ?

Avril

Boris, le comptable, comptabilise le nombre d'heures travaillées par le personnel chaque semaine. Il a organisé les informations dans ce graphique à barres.



Utilisez le graphique pour répondre aux questions.

1. Quel est le titre du graphique ?

Suivi des horaires du personnel

2. Quelle personne a fait le plus d'heures ?

André

3. Qui a fait le plus d'heures, Anna ou Mallory ?

Mallory

4. Quelle personne a fait le moins d'heures ?

Cathy

5. Ensemble, Cathy et Anna ont travaillé autant d'heures que quelle personne ?

Mallory

6. Combien d'heures tous les membres du personnel ont-ils travaillé la semaine dernière ?

100

Mathématiques de la vie de tous les jours

Module 3

Activités basées sur les tâches : Faire un budget

Un compte courant permet de payer ses factures sans avoir à transporter ou à envoyer de grosses sommes d'argent. Lorsque vous déposez de l'argent dans un compte courant, le montant est ajouté au solde, c'est-à-dire à la somme d'argent actuelle dans le compte.

Lorsque vous transférez de l'argent en utilisant les services bancaires en ligne, que vous prélevez de l'argent ou que vous effectuez un retrait, l'argent est soustrait du solde.

Vous pouvez utiliser un budget pour suivre vos dépôts et les retraits. Ce suivi peut être effectué à l'aide d'une application ou d'un programme informatique, ou encore à la main.

Entrez ces transactions dans le budget ci-dessous.

18 novembre Dépôt de 94,76 \$

20 novembre Prélèvement de Service Ontario, 25 \$ pour le permis.

21 novembre Virement électronique à Bell Canada, 38,42 \$ pour la facture de téléphone

22 novembre Dépôt de 110,10 \$

22 novembre Virement électronique à Enbridge Ontario, 73,14 \$ pour les frais de services publics

Date	Virement électronique/Débits émis en faveur de ou Description du dépôt	Montant du retrait (-)	Montant du dépôt (+)	Solde	
				218	43
18 nov.			94,76	94	76
				313	19
20 nov.	SO – Permis	25,00		25	00
				288	19
21 nov.	Bell	38,42		38	42
				249	77
22 nov.			110,10	110	10
				359	87
22 nov.	Enbridge	73,14		73	14
				286	73

Module 3: Soustraire des nombres entiers

Révision

Effectuez les soustractions suivantes.

1.	$\begin{array}{r} 13 \\ -8 \\ \hline 5 \end{array}$	2.	$\begin{array}{r} 16 \\ -8 \\ \hline 8 \end{array}$	3.	$\begin{array}{r} 14 \\ -9 \\ \hline 5 \end{array}$	4.	$\begin{array}{r} 7 \\ -3 \\ \hline 4 \end{array}$	5.	$\begin{array}{r} 6 \\ -0 \\ \hline 6 \end{array}$
----	---	----	---	----	---	----	--	----	--

6.	$\begin{array}{r} 37 \\ -14 \\ \hline 23 \end{array}$	7.	$\begin{array}{r} 48 \\ -29 \\ \hline 19 \end{array}$	8.	$\begin{array}{r} 61 \\ -13 \\ \hline 48 \end{array}$	9.	$\begin{array}{r} 75 \\ -46 \\ \hline 29 \end{array}$	10.	$\begin{array}{r} 80 \\ -32 \\ \hline 48 \end{array}$
----	---	----	---	----	---	----	---	-----	---

11.	$\begin{array}{r} 412 \\ -329 \\ \hline 83 \end{array}$	12.	$\begin{array}{r} 624 \\ -395 \\ \hline 229 \end{array}$	13.	$\begin{array}{r} 574 \\ -297 \\ \hline 277 \end{array}$	14.	$\begin{array}{r} 813 \\ -424 \\ \hline 389 \end{array}$	15.	$\begin{array}{r} 798 \\ -309 \\ \hline 489 \end{array}$
-----	---	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--

16.	$\begin{array}{r} 400 \\ -217 \\ \hline 183 \end{array}$	17.	$\begin{array}{r} 800 \\ -335 \\ \hline 465 \end{array}$	18.	$\begin{array}{r} 320 \\ -148 \\ \hline 172 \end{array}$	19.	$\begin{array}{r} 740 \\ -388 \\ \hline 352 \end{array}$	20.	$\begin{array}{r} 409 \\ -217 \\ \hline 192 \end{array}$
-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--

21.	3 609	22.	6 314	23.	7 489	24.	4 981	25.	6 009
	<u>-893</u>		<u>-2 185</u>		<u>-3 817</u>		<u>-1 673</u>		<u>-3 426</u>
	2 716		4 129		3 672		3 308		2 583

26.	42 689	27.	85 380	28.	16 407	29.	74 624
	<u>-34 673</u>		<u>-41 795</u>		<u>-3 893</u>		<u>-13 587</u>
	8 016		43 585		12 514		61 037

Solutionnez

Nicolas a acheté une paire de chaussures de sport en solde à 79,99 \$. Le prix courant était de 129,00 \$. Combien a-t-il économisé ?

$$129,00 \$ - 79,99 \$ = 49,01 \$$$

Alice a dépensé 43,07 \$ en fournitures de bureau. Elle a donné 50,00 \$ au commis. Combien de monnaie lui a-t-il rendue ?

$$50,00 \$ - 43,07 \$ = 6,93 \$$$

Le solde actuel du compte iTunes de Jean est de 36,54 \$. Il achète une chanson à 1,99 \$. Quel est le nouveau solde après l'achat de la chanson ?

$$36,54 \$ - 1,99 \$ = 34,55 \$$$