Annexe	5	version	ó	Ιèν	•
Annexe	J	<b>VEI 31011</b>		L V	ĸ

2. En mai, il y a eu 8 341 naissances au Québec. Cela représente 168 naissances de plus qu'au mois d'avril.

Combien y a-t-il eu de naissances au mois d'avril?

3. L'école prépare un tournoi de soccer. Il y aura 14 équipes qui compteront chacune 7 joueurs.

Combien de joueurs faudra-t-il recruter?

4.	Le plancher d'une piste de danse mesure 5 m de long sur 14 m de large. Quelle est l'aire de ce plancher?

5. Rémi place des épingles bout à bout et obtient une longueur de 108 centimètres.

Les épingles ont toutes une longueur de 9 centimètres.

Combien d'épingles Rémi a-t-il placées bout à bout pour obtenir une longueur de 108 centimètres?


6. Sophie joue au jeu vidéo. À la première partie elle obtient 874 points.

Elle joue encore une autre partie. Après ces deux parties, elle a obtenu 186 points.

A-t-elle gagné ou perdu à la deuxième partie et combien?

7. Marc a 560 craies. Il dispose le même nombre de craies dans chacun des 4 sacs.

Combien y t a-t-il de craies dans chacun des sacs?

	<del></del>
8.	Une petite salle de spectacle comporte 36 rangées de 6 places.
	Combien de personnes peuvent assister au spectacle dans cet

endroit lorsqu'il est complet?

9. Durant l'avant-midi, on a cueilli 224 paniers de pommes et 114 paniers de poires.

L'après-midi, on a cueilli 4 fois moins de paniers de pommes et 6 fois plus de paniers de poires que l'avant-midi.

A) Combien de paniers de pommes a-t-on cueillis durant l'aprèsmidi?

B) Combien de paniers de poires a-t-on cueillis durant l'aprèsmidi? \_\_\_\_\_

10. François joue à un jeu de société. À la première partie il perd 125 points.

Il joue encore une autre partie. À la fin de ces deux parties, il a gagné 94 points.

A-t-il gagné ou perdu à la deuxième partie et combien?

11. Des écoliers doivent vendre 3 426 billets en 3 jours.

La première journée, ils vendent 410 billets.

La deuxième journée, ils en vendent 2 743 billets.

Combien de billets devront-ils vendre la troisième journée?

\_\_\_\_

12. Mélanie a acheté 4 shorts et 3 chandails de couleurs différentes. Combien de tenues différentes pourra-t-elle alors porter?

13. Des étudiants doivent vendre des billets pour financer leur party de fin d'année. L'équipe de Jean a réussi à vendre 653 billets.

Son équipe doit remettre l'argent des billets vendus ainsi que les 231 billets non vendus.

Combien de billets l'équipe de Jean avait-elle reçus?