Il y a eu 7 721 naissances en juillet et 7 178 en août.
 Combien y a-t-il eu de naissances de plus en juillet qu'en août?

2. En mai, il y a eu 7 820 naissances au Québec. Cela représente 141 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 basketball. Il y aura 12 équipes qui compteront chacune 9 joueurs.

Combien de joueurs faudra-t-il recruter?

4. Le plancher d'une grande salle mesure 7m de long sur 11 m de large. Quelle est l'aire de ce plancher?

 Jimmy place des cure-dents bout à bout et obtient une longueur de 105 centimètres.

Les cure-dents ont tous une longueur de 7 centimètres.

Combien de cure-dents Jimmy a-t-il placés bout à bout pour obtenir une longueur de 105 centimètres?

6. Ann joue au jeu vidéo. À la première partie elle gagne 713 points. Elle joue encore une autre partie. Après ces deux parties, elle a gagné 87 points.

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

7. Julien a 618 ballons. Il dispose le même nombre de ballons dans chacun des six sacs.

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

8. Une petite salle de cinéma comporte 24 rangées de 8 places.

Combien de personnes peuvent visionner un film dans cet endroit lorsqu'il est complet?

- Durant l'avant-midi, on a cueilli 384 paniers de pommes et
 108 paniers de poires.
 L'après-midi, on a cueilli 6 fois moins de paniers de pommes et
 4 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. Élie joue au jeu vidéo. À la première partie il perd 111 points.
Il joue encore une autre partie. À la fin de ces deux parties, il a gagné 77 points.

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

Un groupe rock doit vendre 2 500 billets en 3 jours.
La première journée, il vend 650 billets.
La deuxième journée, il en vend 280 billets.
Combien de billets devra-t-il vendre la troisième journée ?

12. Sylvie a acheté 4 pantalons et 6 chandails de couleurs différentes. Combien de tenues différentes pourra-t-elle alors porter?

13. Les élèves doivent vendre des billets pour financer leur voyage de fin d'année. L'équipe de Simon a réussi à vendre 705 billets. Son équipe doit remettre l'argent des billets vendus ainsi que les 270 billets non vendus. Combien de billets l'équipe de Simon avait-elle reçus?