

-
1. Il y a eu 6 314 naissances en mars et 5 892 en juin.
Combien y a-t-il eu de naissances de plus en mars qu'en juin?
(comparaison)
 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?
(comparaison)
 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?
(addition répétée)
 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?
(aire)

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?

(groupement)

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?

(comparaison)

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 ?

(partage)

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?
(disposition rectangulaire)

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'après-
midi?

(comparaison multiplicative)

B) Combien de paniers de poires a-t-on cueillis durant l'après-
midi?

(comparaison multiplicative)

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?

(comparaison)

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 ?
(réunion)
12. Mélanie a acheté 4 shorts et 3 chandails de couleurs différentes. Combien de tenues différentes pourra-t-elle alors porter?
(produit cartésien)
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?
(transformation)