

1

On désire mettre ce problème en équation :

Cindy, Wardia et Kevin se sont partagés 193 bonbons.

Cindy a pris 5 fois plus de bonbons que Wardia et Kevin a pris 6 bonbons de plus que Cindy.

On appellera x le nombre de bonbons Wardia

Exprime en fonction de x le nombre de bonbons que Cindy possède.

2

On désire mettre ce problème en équation :

Anis a obtenu 15 et 14 aux deux derniers devoirs

On aimerait savoir quelle note doit-il avoir au dernier devoir pour obtenir 15 de moyenne.

On appellera x la note du dernier devoir.

Exprime en fonction de x la moyenne d'Anis sur les 3 devoirs.