

Problèmes Anti-alcooliques



1. Il se consomme chaque année dans notre pays des boissons alcooliques au montant de \$105,000,000; étant donné que la construction d'un mille de chemin de fer coûte en moyenne \$20,000, combien pourrait-on construire de milles de chemin de fer chaque année avec le montant dépensé pour boissons alcooliques ?

Solution :—\$105,000,000 divisé par \$20,000 égale 5250 milles.

2. Combien pourrait-on construire de vaisseaux semblables à l'Empress of Ireland de la Cie du Pacifique Canadien, ce navire ayant coûté \$2,000,000, avec la somme dépensée chaque année dans notre pays pour boissons alcooliques ?

Solution :— \$105,000,000 divisez par \$2,000,000, égale 52 navires et il resterait \$1,000,000.

3. Un homme qui gagne \$10 par semaine, dépense en moyenne \$3, chaque semaine, à boire et à payer à boire aux camarades. Pour quelle somme aurait-il pu faire assurer sa vie avec l'argent dépensé d'une manière si nuisible, la prime qu'un homme de son âge aurait eu à payer, pour \$1000, étant de \$18.

Solution:— \$3. multiplié par 52 égale \$156, la somme dépensée à boire.

(\$156 divisé par \$18) multiplié par 1000— égale \$8666.66 $\frac{2}{3}$.