

LA CIGARETTE ET LA CROISSANCE DES ENFANTS

Le Dr Seaver, directeur du gymnase de l'Université de Yale, a fait l'observation concluante suivante : — Des 187 étudiants qui composaient la classe de 1891, ceux qui ne fumaient pas la cigarette, obtinrent :

32	pour cent en poids ;
29	'' '' hauteur ;
19	'' '' accroissement du thorax ;
56	'' '' capacité respiratoire,

de plus que ceux qui fumaient la cigarette.

LA CIGARETTE EST L'ALCOOL DES ENFANTS

Tous les professeurs sont unanimes à affirmer que *sitôt* qu'un écolier fume la cigarette, il commence à *pâlir*, à *moins bien manger*, à *moins bien digérer*, à *moins bien dormir*, à *perdre l'attention et la mémoire*.

PROBLEMES

1. — Jacques (15 ans) commence à travailler, mais aussi à fumer la cigarette et à fréquenter les cinémas. Il dépense, chaque semaine, 75 sous pour cinéma et 75 sous pour cigarettes, soit \$1.50.

Combien dépense-t-il par mois?... par année?... en 10 ans?

Solution : $\$1.50 \times 4 = \6.00 par mois.

$\$6.00 \times 12 = \72.00 par année.

$\$72.00 \times 10 = \720.00 en dix ans.

LA CIGARETTE ET LE CINÉMA COUTENT CHER.

2. — Hector (15 ans) commence à travailler, ne fume pas la cigarette, ne va pas aux vues animées, mais dépose \$1.50 par semaine à la Caisse Populaire, à 4%.

Quelle somme aura-t-il à 25 ans?