

sur laquelle tu glisses insensiblement sans t'en apercevoir, tu ne tarderais pas à remarquer en toi les progrès effrayants du défaut contre lequel je te mets en garde. Il est temps de réagir.

Tu reçois de l'argent pour tes menus plaisirs; aussitôt tu le dissipes en friandises, en objets futiles, et lorsque l'occasion se présente de soulager quelque infortune, ta bourse est vide. Égoïsme cela; un bon cœur ferait d'abord la part des pauvres.

Tes camarades te demandent-ils un service? Tu t'esquives aussitôt; cela est impossible. Il faudrait t'imposer un surcroît de travail, une légère privation et la gêne te ait peur. Égoïsme encore.

Tu joues et tu prétends imposer tes goûts partout, tu choisis la meilleure place ou la meilleure part... Après cela, il n'est pas étonnant que tu te plaines de n'avoir aucun ami. Virgile a dit: "Si tu veux être aimé, aime".

Or, mon cher enfant, aimer les autres, c'est s'oublier pour eux; c'est faire à leurs

goûts le sacrifice de ses goûts, être désintéressé, serviable et complaisant. Il faut oublier ses propres ennuis pour consoler le camarade dans la peine et lui faire part de ce qui peut le rendre heureux. En un mot, il faut être bon.

Car, vois-tu, cher petit frère, la bonté c'est la grande ennemie de l'égoïsme. En elle se résumant tous les divins préceptes de l'Évangile. Elle est la fleur de charité qui embaume nos moindres actions et les rend méritoires pour le ciel en nous gagnant, dès cette vie, tous les cœurs.

Mais tu m'as comprise, j'en suis sûre, cher petit frère, et tu me pardonneras cette lettre bien séricuse. Si ta clairvoyante sœur découvre en toi jusqu'aux moindres germes des défauts, c'est qu'elle te veut parfait en t'aimant de tout son cœur.

M. L.

## MATHÉMATIQUES

### ARITHMÉTIQUE

#### PROBLÈMES DE RÉCAPITULATION SUR LES QUATRE OPÉRATIONS

1. Une famille composée de 8 personnes gagne \$17.52 par jour et travaille 304 dans l'année; à la fin de l'année on met \$240. à la Caisse d'épargne sur la tête de chacun de ses membres. On demande à combien s'est élevée la dépense journalière?

*Solution:*  $\$17.52 \times 304 = \$5326.08.$

$\$240 \times 8 = \$1920$ , la somme totale mise à la Caisse d'épargne.

$\$5326.08 - \$1920 = \$3406.08$ , la dépense annuelle.

$\$3406.08 \div 365 = \$9.33$ , la dépense journalière. *Rép.*

2. On veut acheter une égale quantité de sucre et de café pour \$1433.16. Le sucre vaut \$0.08 la livre et le café \$0.46. Combien en aura-t-on de l'un et de l'autre?

*Solution:*  $\$0.08 + \$0.46 = \$0.54$  pour une livre de sucre et une livre de café.

$\$1433.16 \div \$0.54 = 2654$  livres de café et 2654 livres de sucre. *Rép.*