

me la sainte femme de l'Écriture, tu répands le nard sur nos cheveux poudreux, l'eau souveraine sur nos pieds blessés, comme la samaritaine ou la fille de Judas, tu nous présentes l'urne qui désaltère ; et puis, un mot tombé de tes lèvres roses, un regard échappé à tes beaux yeux, nous relèvent et nous galvanisent..... Ah ! nous ne sommes plus las, nos douleurs sont oubliées, car elles ont cessé ; ta main qui relève un pan de ta tunique azurée, nous montre le terme de notre pèlerinage... Il est bien lointain ! mais qu'importe à notre courage que le voyage soit long et pénible ! tu marches avec nous, maintenant nous sommes donc sûrs d'arriver ! tout-à-l'heure nous étions faibles et lâches, nous en rougissons, et nous jurons de ne plus nous arrêter ! Oh ! oui ! l'Espérance est une vraie fille du ciel ! une sublime et magnifique aumône faite au cœur humain par la Divinité ! Sœur de la Foi et de la Charité, elle s'épanouit comme une branche de jasmin frêle mais parfumée entre le lis et la rose que la munificence d'un Dieu a laissé tomber sur la terre !

*
* *

Ah ! laissez-moi l'espérance, car pour moi, c'est l'image d'une riante perspective qui flatte la vue, réjouit le cœur, élève l'âme jusqu'au créateur de tant de merveilles, soutient ainsi les forces, ranime le courage et donne de la consolation au malheur. Pour vous, le passé est mort ; le présent n'est qu'un songe pénible qui va bientôt disparaître, et l'avenir n'est qu'une espérance. Une espérance, ô mortel, voilà ta grandeur, ton soutien. Au milieu d'un monde de destruction, en présence de la mort et des adieux, lorsque tout finit autour de toi, que tu vois ceux qui te sont chers disparaître tour à tour, tu espères les revoir dans une vie qui ne doit pas finir..... L'Espérance c'est le soutien de notre volonté ; c'est elle qui met sans cesse un but devant nos efforts, qui nous console dans l'infortune, dans l'absence. Tous les hommes, chacun dans la route que lui a tracée la providence, marchent à la lumière de ce flambeau. Grâce à ce sentiment consolateur qui nous promet toujours un lendemain plus prospère, nous supportons plus facilement les maux de la vie présente, car l'espérance est là devant nous, qui nous tend la main, nous promettant le bonheur et nous la

saisissons avec joie. L'Espérance est le plus beau don que Dieu plein d'amour fait à sa créature ; c'est l'ange invisible qu'il a envoyé sur la terre pour que l'âme inquiète se repose et se promène dans la vie à venir, oubliant les maux présents. Ce sont ses prestiges brillants qui bercent doucement notre existence. Courage, donc, aux hommes de bonne volonté ! Car l'Espérance qui nous a soutenus et nous a suggéré le bien-faire, l'Espérance qui a si souvent séché nos larmes, l'Espérance qui fut la tutrice de notre enfance et qui deviendra le bâton de notre vieillesse, l'Espérance nous visitera encore à l'heure suprême de la séparation. c'est sa main bienfaisante qui doit clore notre paupière et repousser devant nous les portes d'ivoire du royaume de Dieu.

MARIE R. McC...

Lévis.

CONTROVERSES MATHÉMATIQUES

M. le Rédacteur de l'Étudiant,

Le mathématicien P. se trompe quand il assure que son problème à propos de marches d'escalier ne comporte qu'une « seule solution possible. » Il y a une infinité de réponses au problème.

Ainsi devant 119 mettez les produits de la série infinie suivante :

$$\begin{aligned} 1 \times 42 &= 42 \\ 2 \times 42 &= 84 \\ 3 \times 42 &= 126 \\ 4 \times 42 &= \text{etc.} \end{aligned}$$

Vous aurez alors les nombres suivants :

$$\begin{aligned} 42119 \\ 84119 \\ 126119 \text{ etc., etc.} \end{aligned}$$

C'est une série indéfinie de nombres qui tous remplissent les conditions du problème en question, comme 119 lui-même.

Appliquez le procédé ci-dessus à chacun des nombres de la nouvelle série, et vous aurez : 4242119, 8442119, 12642119, etc. Ou bien 4284119, 8484119, 12684119. Ou encore 42126119, 84126119, 126126119. Ou encore, etc., etc.

Chaque nombre de cette infinité de séries numériques indéfinies est aussi une solution parfaite du même problème. On peut opérer de la même manière sur chacun de ces nouveaux nombres, et multiplier