

de ce délicieux ombrage, qui le défendait si agréablement des ardeurs du soleil, quand un animal féroce, venant à s'élançer sur lui, en fit sa proie. Son compagnon était déjà loin, et ne tarda point à se rendre dans la ville.

Ces deux voyageurs sont deux chrétiens qui s'engagent dans le chemin de la vertu et de la piété. Ils y marchent ensemble quand l'ennemi, pour les en détourner, leur inspire les tentations de cupidité, de sensualité ou de vaine gloire. Le premier, saintement épris des charmes de la Cité céleste, n'a qu'elle en vue, et ne se laisse point arrêter aux faux plaisirs qui se rencontrent sur la route : le second, faible et inconsidéré, a le malheur d'y abandonner son cœur, et devient victime de son imprudence. (Extrait de S. Ephrem).

DICTIONNAIRE ANGLAIS.

*The Wonders of a Salt Mine.*

In a country of Europe called Poland, there is the largest salt mine in the world. It is quite a little town, into which there are eight openings, six in the fields, and two in a town called Cracow, near which the mine is situated. At the top of each of these openings is a large wheel with a cable, by which persons are let down, and sometimes as many as forty persons descend together. They are carried slowly down a narrow, dark well, to the depth of 600 feet, and as the first person touches the ground, he steps from the rope, and the rest do the same in turn.

The place where they land is quite dark, but the miners strike a light, by means of which strangers are led through a number of winding ways, all sloping lower and lower, till they come to some ladders, by which they descend again to an immense depth.

At the bottom of the ladders the visitors enter a small, dark cavern, apparently walled up on all sides. The guide now puts out his lamp as if by accident, and catching the visitor by the hand, drags him through a narrow cleft into the body of the mine, where there bursts upon his sight a view, the brightness and beauty of which is scarcely to be imagined.

ARITHMÉTIQUE.

I. Une personne dépense le  $\frac{1}{3}$ , les  $\frac{2}{5}$  et de son argent, après quoi, il lui reste

\$119. Combien d'argent avait-elle en tout ?

Rép. \$840.

$$\frac{1}{3} + \frac{2}{5} + \frac{1}{8} = \frac{40 + 48 + 15}{120} = \frac{103}{120}$$

$$\frac{120}{120} - \frac{103}{120} = \frac{17}{120}, \quad \frac{17}{120} = 119$$

$$\frac{1}{120} = \frac{119}{17}$$

$$\frac{120}{120} = \frac{1191 \times 20}{17} =$$

\$840.

II. Trouvez la valeur de :

$$\frac{3}{8} + \frac{1}{5} - \frac{1}{4} + \frac{2}{7} - \frac{1}{14} \div \frac{7}{8}$$

Rép.  $1 \frac{46}{245}$

Opération.

$$\frac{3}{8} + \frac{1}{5} + \frac{2}{7} = \frac{311}{280} = 1 \frac{31}{280} - \frac{1}{14}$$

$$= 1 \frac{11}{280} = \frac{291}{280} \div \frac{7}{8} = \frac{2328}{1960} = 1 \frac{368}{1960}$$

$$1 \frac{368}{1960} = 1 \frac{46}{245}$$

Ecole Modèle.

DE L'EXISTENCE DE DIEU.

O hommes insensés, qui, tout évident qu'est l'existence de Dieu, toute prouvée qu'elle est par mille surprenantes merveilles, osez la nier, parce que vous ne l'avez pas comprise, jetez un regard sur vous-mêmes. Comprenez, si vous le pouvez, comment la nourriture que vous avez prise s'est changée en votre substance. Expliquez comment l'organe de la vue a embrassé les espaces, quelle qu'en soit l'immensité. Expliquez de quelle manière l'oreille a perçu les sons, quelque fugitifs qu'ils soient, comment elle en a distingué l'harmonie, comment elle a recueilli les articulations d'un discours prononcé. Expliquez comment vous parlez, comment les sons se sont formés par les mouvements combinés de votre langue et de vos lèvres, comment