

des cieux qui nous couvrent, ces abîmes d'air et d'eau qui nous environnent et ces astres qui nous éclairent 1.

Qui est-ce qui 2 a suspendu ce globe de la terre ? Qui est-ce qui en 3 a posé les fondements ? Rien n'est, ce semble 4, plus vil qu'elle ; les plus malheureux la foulent aux pieds : mais c'est pourtant pour la posséder 5 qu'on donne les plus grands trésors. Si elle était plus dure, l'homme ne pourrait en ouvrir le sein pour la cultiver ; si elle était moins dure, elle ne pourrait le porter ; il enfoncerait partout comme il enfonce dans le sable ou dans un borbier. C'est du sein inépuisable de la terre que sort tout ce qu'il y a de plus précieux 6. Cette masse informe, vile et grossière, prend toutes les formes les plus diverses, et elle seule donne tour à tour tous les biens que nous lui demandons. Cette boue si sale se transforme en mille beaux objets qui charment les yeux. En une seule année, elle devient 7 branches, boutons, feuilles, fleurs, fruits et semences, pour renouveler ses libéralités envers les hommes. Rien ne l'épuise : plus on déchire ses entrailles, plus elle est libérale 8. Après tant de siècles, pendant lesquels tout est sorti d'elle 9, elle n'est point encore usée 10 ; elle ne ressent aucune vieillesse, ses entrailles sont encore pleines des mêmes trésors. Mille 11 générations ont passé dans son sein. Tout vieillit, excepté 12 elle seule ; elle rajeunit chaque année 13, au printemps.

La terre, si elle était bien cultivée, nourrirait cent fois plus d'hommes qu'elle n'en nourrit. L'inégalité même des terroirs, qui paraît d'abord un défaut, se tourne en ornement et en utilité. Cette variété fait le charme des paysages, et en même temps elle satisfait aux divers besoins des peuples.

C'est par un effet de la Providence divine que nulle terre ne porte tout ce qui

sert à la vie humaine ; car le besoin invite les hommes au commerce pour se donner mutuellement ce qui leur manque, et ce besoin est le lien naturel de la société entre les nations. (\*)

## ARITHMÉTIQUE

### PROBLÈMES

9.—Combien de citrons dans 350 boîtes, si chaque boîte en contient 274 ?

Rép. 95,900 citrons.

10.—Un fermier achète 7 vaches à \$35.00, un cheval \$225.00, 4 veaux à \$5.00 et un cochon \$45.00. Combien doit-il payer pour le tout ? Rép. \$535.00.

11.—Un homme reçoit un salaire de \$975.00 dans une année, combien recevra-t-il dans 19 ans ? Rép. \$18,525.00.

12.—Si une manufacture de coton fait 789 vgs. dans une journée, combien fera-t-elle de vgs. dans 365 jours ?

Rép. 287,985 vgs.

13.—Les profits d'une banque se montent à \$3,500.00 par mois, à combien se monteront-ils dans 15 mois ?

Rép. \$52,500.00

14.—A. Hudon a acheté 136 chaises à \$3.00, 8 sofas à \$25.00, 9 tables à \$9 chacune ; combien doit-il payer pour le tout ? Rép. \$689.00.

15.—Une Dame a acheté 7 vgs. de ruban à 45 cts. la verge, 18 vgs. de soie à \$2.25 la vgs. 2 paires de gants à \$1.50, et 64 vgs. de coton à 14 cts. la vgs. Combien doit-elle payer pour le tout ?

Rép. \$55.61.

16.—Trouvez le prix de 8 vgs. de drap à \$2.45.

Rép. \$19.60.

17.—Trouvez le prix de 45 vgs. à \$2.85 la verge.

Rép. \$128.25.

Un fermier vend 753 minots de blé à \$1.83 le minot, et il reçoit en à compte \$893.57. Combien lui est-il encore dû ?

Rép. \$484.42.

ED. SAVARD.

(\*) L'explication de cette dictée est remise au prochain numéro.