- (5) Si un canif coûte 18c.; combien de fois 18c. coûterent 2 canifs? 3 canifs? 4 canifs?
- (6) Si une livre de lard coûte 16c.; combien de fois 16c. coûteront 13 lbs. de lard?
- (7) Si un minot d'avoine coûte 28c., combien de fois 28c. coûteront 15 minots?
  - (8) Combien coûteront 9 crayons à 3c. le crayon?

Note. — Jusqu'à ce que les élèves comprennent parfaitement, on devra exiger, pour cette question et autres semblables, une réponse dans le genre de celle-ci : Si 1 crayon coûte 3c., 9 crayons coûteront 9 fois 3c., c'est à-dire 27c.

- (9) Si une brique pèse 4 lbs., combien pèsent 3 briques?
- (10) Joseph a 4 ans, son père a 9 fois son âge; quel âge a le père?
- (11) Combien paiera-t-on pour 7 verges de ruban à 4c. la verge?
- (12) Un ouvrier a \$8.00 par semaine; combien gagne-t-il en 3 semaines?
- (13) Marie a 7 pommes et 3 fois autant de prunes; combien a-t-elle de prunes?
- (14) Un cheval qui fait 9 milles à l'heure a marché pendant 4 heures; combien a-t-il fait de milles?
- (15) Une roue fait 12 tours à la seconde; combien fait-elle de tours en 3 secondes?