# ARITHMETIQUE.

### 4ième CLASSE.

#### REVUE GÉNÉRALE.

- 1. Multipliez 48.5 par 3.26.
- 2. Divisez 2 par 1.184.
- 3. Un ouvrier a reçu \$54 pour le travail de quatre semaines de 6 jours chacune; combien a-t-il gagné par jour?
  - 4. Trouvez le plus petit commun multiple de 60, 70 et 72.
- 5. Un ouvrier fait en un jour 6½ verges de toile; combien en fera-t-il en 16½ jours?
- 6. Quel est le nombre d'élèves d'une classe, sachant que si on l'augmentait de 9 il deviendrait égal aux dix-neuf seizièmes de sa valeur primitive?
  - 7. Les 2/3 et le 1/4 d'un champ ont 77 acres ; quelle est !'étendue du champ?
- 8. Combien y a-t-il d'acres dans 438975 pieds carrés; de perches carrés dans 562934 pouces carrés?
- 9. Réduisez 1°, 7¼ verges cubes en pouces cubes; 2e,760542 pouces cubes en verges cubes.
  - 10. Divisez £25 3ch. 41/2 d. par 6.

# ARITHMETIC.

## 4th CLASS.

### GENERAL REVIEW.

- 1. Multiply 48.5 by 3.26.
- 2. Divide 2 by 1.184.
- 3. A labourer, received \$54 for four weeks' work, 6 days per week; how much did he earn per day?
  - 4. Find the L. C. M. of 60, 70 add 72.
- 5. A textile worker deos 61/3 yards of linen in one day; how many yards will be do in 161/2 days?
- 6. When increased by 9 the number of pupils of a certain class will equal nine teen-sixteenths of its total; find the number?
  - 7. 77 acres of land equal the 3/3 plus 1/4 of the whole field; find its total area?
  - 8. Find total acres in 438975 sq. feet, and total sq. rods in 562934 sq. icnhes?
  - 9. Reduce (a) 7 1/4 cubic yards in cubic inches; (b) 760542 cubic inches in c. yard?
    10. Divide £25, 35, 4½ d by 6.