

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 $6\frac{1}{3}$ verges de toile ; combien en fera-t-il en $16\frac{1}{2}$ 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 $\frac{2}{3}$ et le $\frac{1}{4}$ d'un champ ont 77 acres ; quelle est l'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° , $7\frac{1}{4}$ verges cubes en pouces cubes ; 2e, 760542 pouces cubes en verges cubes.
 10. Divisez £25 3ch. $4\frac{1}{2}$ 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 $6\frac{1}{3}$ yards of linen in one day ; how many yards will be do in $16\frac{1}{2}$ days ?
6. When increased by 9 the number of pupils of a certain class will equal nine-tent-sixteenths of its total ; find the number ?
7. 77 acres of land equal the $\frac{2}{3}$ plus $\frac{1}{4}$ of the whole field ; find its total area ?
8. Find total acres in 438975 sq. feet, and total sq. rods in 562934 sq. inches ?
9. Reduce (a) $7\frac{1}{4}$ cubic yards in cubic inches ; (b) 760542 cubic inches in c. yard ?
10. Divide £25, 3s, $4\frac{1}{2}$ d by 6.