

pas surtout la quantité de choses apprises qu'il importe de considérer dans les débutants, mais la manière dont ces choses sont sues. Peu, mais bien, est un proverbe dont l'application produira ici des fruits inappréciables, surtout pour l'avenir.

PREMIERS EXERCICES DE CALCUL

Il est extrêmement important d'avoir une bonne méthode pour les débuts en arithmétique. Compter par additions et soustractions successives de 1, 2, 5, 10, 4, 3, etc. ; doit être le premier exercice en cette matière si l'on veut donner aux élèves une juste idée des nombres et en faire voir l'importance relative. Ce doit être un exercice de tous les jours, mais on observera d'en varier la forme. Pour le concrétiser, le maître fera compter les rangées de table de la classe, les élèves de chaque rangée, les tables et les élèves de toute la classe, les billes du boulier-compteur, etc., etc. Les exercices n'en seront jamais trop nombreux, car compter est le premier et le plus important de tous les exercices du calcul mental, base certaine pour édifier sûrement tout l'édifice des mathématiques.

Lorsque la numération parlée est en bonne voie, il