16° B. a perdu 6 cts., et il lui reste autant d'argent que C. qui a 9 cents; combien B. avait-il d'argent avant d'en perdre?

17° B. a gagné 12 bons points, C. en a gagné 7 de plus que B.; combien de bons points ont-ils

gagnés ensemble?

Problèmes.

(1) Paul avait \$785, il a vendu un cheval \$375 et

une voiture \$207; combien d'argent a-t-il?

(2) B. vend 240 moutons, il lui en reste 128 et son père lui en donne 86; combien a-t-il de moutons maintenant?

(3) Louis achète une maison \$450, un cheval \$148, une voiture \$89, et il lui reste \$105; combien d'argent avait-il avant d'acheter?

(4) B. a gagné \$465 et C. a gagné \$324 de plus que B.; combien B. et C. ensemble ont-ils gagné?

- (5) B. a perdu \$275 et il lui reste autant d'argent que C. qui a \$528; combien B. avait-il d'argent avant d'en perdre?
- (6) Un père a trois fils; au premier il donne \$345; au deuxième il donne \$97 de plus qu'au premier e au troisième il donne \$128 de plus qu'aux deux premiers ensemble; quelle somme a-t-il donnée à ses trois fils?
- (7) B. achète 298 minots d'avoine, C. achète 84 minots de plus que B.. et C. achète 57 minots de plus que B. et C. ensemble; combien B., C., D. ont-ils acheté de minots d'avoine?