- 5° Trouvez 3 nombres dont 14 est la somme.
- 6° Trouvez 2 nombres dont 15 est la somme.
- 7° Trouvez 3 nombres dont 15 est la somme.

(1) En vendant son canif 14 cents, Paul perd 5

cents; combien avait-il payé le canif?

(2) Combien faut-il vendre un article plus cher qu'on l'a payé pour gagner 6 cents ? 8 cents ? 15 cents?

(3) Un livre coûte 13 cents; combien faut-il le vendre pour gagner 6 cents?

(4) Une livre de sucre coûte 15 cents; combien

faut-il la vendre pour gagner 4 cents?

(5) Léon achète un traîneau: en le revendant 20 cents il perd 8 cents; combien coûtait le traîneau?

(6) Louis est mort à l'âge de dix-sept ans, il y a

8 ans; quel âge aurait-il s'il eut vécu?

(7) Pierre a 9 ans et Paul a 8 ans; quelle est la somme de leur âge? et quelle sera cette somme dans 5 ans?

(8) La somme de l'âge d'Arthur et de Robert est 18 ans: quelle sera la somme de leur âge dans 6 ans?

(9) Paul a 7 ans, Pierre a 4 ans de plus que Paul; quel sera l'âge de chacan dans 6 ans?

(10) Léon a perdu \$7 sur une vache qu'il a vendue \$18; combien lui coûtait la vache?

(11) Quel prix dois-je vendre une voiture qui a coûté \$24 pour gagner \$7?