

BUKIETY MATEMATYCZNE DLA SZKOŁY PODSTAWOWEJ

<http://www.mat.uni.torun.pl/~kolka/>

12 IX

rok 2003/2004

Bukiet 1

O pewnych liczbach A , B i C wiadomo, że:

$$A + B = 32, \quad B + C = 40, \quad C + A = 26.$$

1. Ile wynosi $A + B + B + C + C + A$?
2. Czemu jest równe $A + B + C$?
3. Znajdź liczby A , B i C .