

BUKIETY MATEMATYCZNE DLA SZKOŁY PODSTAWOWEJ

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

19 IV

rok 2003/2004

Bukiet 11

Znajdź wszystkie liczby pierwsze p takie, że:

1. $p + 1$ i $p + 3$,

2. $p + 2$ i $p + 4$,

3. $p + 4$ i $p + 8$

też są liczbami pierwszymi. (Trzy różne zadania.)