

BUKIETY MATEMATYCZNE DLA SZKOŁY PODSTAWOWEJ

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.)

BUKIETY MATEMATYCZNE DLA SZKOŁY PODSTAWOWEJ

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.)

BUKIETY MATEMATYCZNE DLA SZKOŁY PODSTAWOWEJ

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.)

BUKIETY MATEMATYCZNE DLA SZKOŁY PODSTAWOWEJ

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.)

BUKIETY MATEMATYCZNE DLA SZKOŁY PODSTAWOWEJ

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.)

BUKIETY MATEMATYCZNE DLA SZKOŁY PODSTAWOWEJ

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.)

BUKIETY MATEMATYCZNE DLA SZKOŁY PODSTAWOWEJ

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.)

BUKIETY MATEMATYCZNE DLA SZKOŁY PODSTAWOWEJ

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.)

BUKIETY MATEMATYCZNE DLA SZKOŁY PODSTAWOWEJ

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.)

BUKIETY MATEMATYCZNE DLA SZKOŁY PODSTAWOWEJ

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.)