

Bài 3:

Chứng minh rằng: $12n + 1$ và $30n + 2$ là hai số nguyên tố cùng nhau. (với $n \in \mathbb{N}$)

Bài giải:

Bài 4:

Chứng minh rằng: $2n + 5$ và $3n + 7$ là hai số nguyên tố cùng nhau. (với $n \in \mathbb{N}$)

Bài giải:

Bài 5:

Chứng minh rằng: $5n + 7$ và $3n + 4$ là hai số nguyên tố cùng nhau. (với $n \in \mathbb{N}$)

Bài giải:

Bài 6:

Chứng minh rằng: $7n + 10$ và $5n + 7$ là hai số nguyên tố cùng nhau. (với $n \in \mathbb{N}$)

Bài giải:

Bài 7:

Bài 9:

Chứng minh rằng hai số lẻ liên tiếp nguyên tố cùng nhau.

Bài giải:

Bài 10:

