

VINA 3 – BỒI DƯỠNG HỌC SINH GIỎI TOÁN 8
 GIÁO VIÊN: NGUYỄN THÀNH LONG
 DẠNG 3: TÌM SỐ DƯ MÀ KHÔNG THỰC HIỆN PHÉP CHIA

www.vinastudy.vn

Bài 1: Tìm dư của phép chia $x^7 + x^5 + x^3 + 1$ cho $x^2 - 1$?

.....

.....

.....

Bài 2: Tìm dư của các phép chia:

a) x^{41} chia cho $x^2 + 1$

b) $x^{27} + x^9 + x^3 + x$ cho $x^2 - 1$

c) $x^{99} + x^{55} + x^{11} + x + 7$ cho $x^2 + 1$

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Bài 3: Tìm số dư của x^{46} cho $x^2 + 1$?

.....

.....

.....

.....

VINASTUDY.VN