

TÀI LIỆU TOÁN LỚP 7
HƯỚNG DẪN BÀI TẬP VỀ NHÀ
Liên hệ đăng kí học: 0832.64.64.64

Họ và tên:Ngày học:.....

Câu 2. Tìm thương Q và dư R sao cho $A = B \cdot Q + R$ biết

a) $A = 2x^4 + x^3 + 3x^2 + 4x + 9$ và $B = x^2 + 1$

c) $A = 2x^4 - x^3 - x^2 - x + 1$ và $B = x^2 + 1$

HD:

a) $A = 2x^4 + x^3 + 3x^2 + 4x + 9$ và $B = x^2 + 1$

Thương $Q = 2x^2 + x + 1$; dư $R = 3x + 8$

c) $A = 2x^4 - x^3 - x^2 - x + 1$ và $B = x^2 + 1$

Thương $Q = 2x^2 - x - 3$; dư $R = 4$