

TOÁN CƠ BẢN, NÂNG CAO LỚP 6
ĐỀ BÀI TẬP VỀ NHÀ
Liên hệ đăng kí học: 0832.64.64.64

Họ và tên:Ngày học:

Câu 9. Cho biểu thức: $P = \frac{4n+1}{2n+3}$

- a) Tìm số nguyên n để P nhận giá trị là số nguyên.
b) Tìm số nguyên n để P có giá trị nhỏ nhất.

Câu 10. Chứng minh $\frac{1}{2} - \frac{1}{4} + \frac{1}{8} - \frac{1}{16} + \frac{1}{32} - \frac{1}{64} + \frac{1}{128} - \frac{1}{256} < \frac{1}{3}$.