

BỒI DƯỠNG NĂNG LỰC TOÁN 7
ĐỀ BÀI TẬP VỀ NHÀ
Tài liệu lớp học 7AV - 23/26 Nguyễn Hồng

Họ và tên:Ngày học:

Ca 1:

Câu 2. Tìm x biết: $\frac{2}{3} \cdot x - 70 \frac{10}{11} : \left(\frac{131313}{151515} + \frac{131313}{353535} + \frac{131313}{636363} + \frac{131313}{999999} \right) = -5$

Câu 3. Tìm các số tự nhiên x thỏa mãn:

a) $x : \left(9 \frac{1}{2} - \frac{3}{2} \right) = \frac{0,4 - \frac{2}{9} - \frac{2}{11}}{1,6 - \frac{8}{9} - \frac{8}{11}}$

b) $60\%x + 2x - \frac{1}{5}x = 24$

Ca 2:

Câu 2. Cho $A = \frac{10^{2002} + 1}{10^{2003} + 1}$ và $B = \frac{10^{2003} + 1}{10^{2004} + 1}$. So sánh A và B.