

TÀI LIỆU TOÁN NÂNG CAO, NỀN TẢNG CHUYÊN LỚP 6
ĐỀ BÀI TẬP VỀ NHÀ
Liên hệ đăng kí học: 0832.64.64.64

Câu 3. Tìm x biết:

a) $\left(x - \frac{1}{3}\right) : \frac{1}{2} + \frac{3}{7} = 5\frac{3}{7}$

b) $\frac{-2}{3}x + \frac{1}{5}x = \frac{-14}{15}$

Câu 9. Trên tia Ax lấy điểm B và C sao cho $AB = 6\text{cm}; AC = 8\text{cm}$.

a) Tính BC.

b) Trên Ax lấy điểm I sao cho I là trung điểm AB. Trên tia đối của tia Ax lấy điểm D sao cho $AD = 3\text{cm}$.

Điểm A có là trung điểm của DI không? Vì sao ?

Câu 1. Thực hiện các phép tính sau một cách hợp lý : $A = \frac{1}{4.9} + \frac{1}{9.14} + \frac{1}{14.19} + \dots + \frac{1}{64.69}$.