



PHIẾU TƯ DUY MATHX – PHIẾU SỐ 44

Bài 1. Điền số nào vào ô vuông để bất đẳng thức sau đúng:

$$\frac{3}{5} < \square < \frac{4}{5}$$

Bài 2. A, B và C là ba số khác nhau, mỗi số được chọn từ tập hợp {3, 5, 7, 9}. Giá trị nhỏ nhất có thể của biểu thức $\frac{A}{B+C}$ là bao nhiêu? Viết kết quả dưới dạng phân số tối giản.

Bài 3. Lớp 4A có 40 học sinh. Số học sinh nam bằng $\frac{2}{3}$ số học sinh cả lớp. Hỏi lớp 4A có bao nhiêu học sinh nam?



Bài 4. Vera làm các khay rau. Mỗi khay sử dụng $\frac{2}{5}$ pound cà rốt.

Vera cần làm 25 khay. Cô ấy chỉ mua cà rốt theo túi 2 pound. Hỏi Vera cần mua bao nhiêu túi cà rốt để làm 25 khay?

Bài 5. Tính:

$$A = \frac{1}{1 \times 2} + \frac{1}{2 \times 3} + \frac{1}{3 \times 4} + \frac{1}{4 \times 5} + \dots + \frac{1}{99 \times 100}$$