

Bài 124.**LUYỆN TẬP**

1. Tính rồi so sánh kết quả của $\frac{3}{8} \times \frac{5}{7}$ và $\frac{5}{7} \times \frac{3}{8}$.

$$\frac{3}{8} \times \frac{5}{7} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{5}{7} \times \frac{3}{8} = \dots\dots\dots$$

Vậy: $\frac{3}{8} \times \frac{5}{7} \dots \frac{5}{7} \times \frac{3}{8}$

2. Tính bằng hai cách :

a) $\frac{3}{4} \times \frac{1}{2} \times 2$

Cách 1 :

Cách 2 :

b) $\left(\frac{3}{4} + \frac{1}{2}\right) \times \frac{5}{7}$

Cách 1 :

Cách 2 :

c) $\frac{5}{7} \times \frac{13}{21} + \frac{2}{7} \times \frac{13}{21}$

Cách 1 :

Cách 2 :

3. Tính $\frac{7}{5} + \frac{4}{3} + \frac{7}{5} + \frac{4}{3}$ bằng hai cách :

Cách 1 : $\frac{7}{5} + \frac{4}{3} + \frac{7}{5} + \frac{4}{3} = \frac{7}{5} \times 2 + \frac{4}{3} \times 2 = \dots\dots\dots$

Cách 2 : $\frac{7}{5} + \frac{4}{3} + \frac{7}{5} + \frac{4}{3} = \left(\frac{7}{5} + \frac{4}{3}\right) \times 2 = \dots\dots\dots$

4. Một tấm kính hình chữ nhật có chiều rộng $\frac{3}{5}$ m, chiều dài gấp đôi chiều rộng.

Tính diện tích tấm kính đó.

Bài giải

.....

.....

.....

.....

.....