

Bài 161. ÔN TẬP VỀ CÁC PHÉP TÍNH VỚI PHÂN SỐ (tiếp theo)

1. Tính :

a) $\frac{3}{5} \times \frac{4}{7} = \dots\dots$; $\frac{12}{35} : \frac{3}{5} = \dots\dots$; $\frac{12}{35} : \frac{4}{7} = \dots\dots$; $\frac{4}{7} \times \frac{3}{5} = \dots\dots$

b) $\frac{13}{11} \times 2 = \dots\dots$; $\frac{26}{11} : \frac{13}{11} = \dots\dots$; $\frac{26}{11} : 2 = \dots\dots$; $2 \times \frac{13}{11} = \dots\dots$

2. Tìm x :

a) $\frac{4}{7} \times x = \frac{1}{3}$

.....
.....

b) $x : \frac{2}{5} = \frac{2}{9}$

.....
.....

3. Tính :

a) $\frac{2}{3} \times \frac{1}{6} \times \frac{9}{11} = \dots\dots\dots$

=

=

b) $\frac{2 \times 3 \times 4}{2 \times 3 \times 4 \times 5} = \dots\dots\dots$

4. Một tờ giấy hình vuông có cạnh $\frac{2}{5}$ m.

a) Tính chu vi và diện tích tờ giấy hình vuông đó.

b) Bạn An cắt tờ giấy hình vuông đó thành các ô vuông, mỗi ô có cạnh $\frac{2}{25}$ m thì cắt được tất cả bao nhiêu ô vuông ?

c) Một tờ giấy hình chữ nhật có cùng diện tích với tờ giấy hình vuông đó và có chiều dài $\frac{4}{5}$ m. Tìm chiều rộng tờ giấy hình chữ nhật.

Bài giải

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....