



6	Một mảnh vườn hình chữ nhật có chiều dài là $\frac{9}{10}$ m, chiều rộng kém chiều dài $\frac{2}{5}$ m. Tính diện tích mảnh vườn đó.	
7	Tính nhanh $\frac{11}{12} \times \frac{12}{13} \times \frac{13}{14} \times \frac{14}{15}$	
8	Tính $\left(1 - \frac{1}{2}\right) \times \left(1 - \frac{1}{3}\right) \times \left(1 - \frac{1}{4}\right) \times \left(1 - \frac{1}{5}\right)$	
9	Tính: $2 \times \frac{1}{4} : \frac{3}{4} + \frac{11}{4}$	
10	Tính: $A = \left(3 + \frac{31}{33}\right) \times \left(4 + \frac{11}{14}\right) \times \frac{25}{35} \times \frac{11}{195} \times \frac{81}{134} \times \left(5 + \frac{4}{9}\right)$	

II. Trình bày tự luận

Bài 11. Tính bằng cách hợp lý.