

7. Một lớp học có $\frac{1}{3}$ số học sinh là học sinh giỏi; $\frac{3}{5}$ số học sinh là học sinh khá; còn lại là học sinh trung bình. Tìm phân số chỉ số học sinh trung bình của lớp đó.

.....
.....
.....

8. Tính:

a. $\frac{3}{5} \times \frac{5}{9} = \dots$; $\frac{14}{25} \times \frac{15}{7} = \dots$

$\frac{7}{8} \times 4 = \dots$; $16 \times \frac{5}{24} = \dots$

b. $\frac{6}{5} : \frac{3}{4} = \dots$; $\frac{12}{17} : \frac{60}{51} = \dots$

$\frac{9}{10} : 3 = \dots$; $6 : \frac{9}{5} = \dots$

9.a. Tính:

$\frac{6}{7} \times \frac{5}{3} : \frac{2}{7} = \dots$

$\frac{60}{7} : \frac{12}{11} \times 2 = \dots$

$4 : \frac{5}{8} \times \frac{3}{16} = \dots$

$\frac{15}{13} : \frac{25}{26} : 3 = \dots$

b. Tính bằng cách thuận tiện nhất:

$\frac{3}{5} \times \frac{4}{7} + \frac{3}{5} \times \frac{3}{7} = \dots$

$\frac{9}{4} : \frac{3}{2} + \frac{3}{4} : \frac{3}{2} = \dots$

10. Một cửa hàng có 150 kg gạo. Buổi sáng cửa hàng bán được $\frac{2}{5}$ số gạo đó, buổi chiều bán được $\frac{5}{6}$ số gạo còn lại. Hỏi cửa hàng còn lại bao nhiêu ki – lô – gam gạo?

Bài giải
