

PHÂN SỐ THẬP PHÂN. ÔN TẬP CÁC PHÉP TÍNH VỚI PHÂN SỐ

1.a. Khoanh vào các phân số thập phân:

$$\frac{15}{100} \quad \frac{4}{5} \quad \frac{7}{10} \quad \frac{959}{1000} \quad \frac{50}{200} \quad \frac{125}{100}$$

b. Viết số thích hợp vào ô trống:

$$\frac{7}{5} = \frac{7 \times \square}{5 \times \square} = \frac{\square}{10} \quad \frac{17}{25} = \frac{17 \times \square}{25 \times \square} = \frac{\square}{100}$$
$$\frac{84}{70} = \frac{84 : \square}{70 : \square} = \frac{\square}{10} \quad \frac{165}{300} = \frac{165 : \square}{300 : \square} = \frac{\square}{100}$$

2.a. Chuyển các phân số thành phân số thập phân có mẫu là 10:

$$\frac{3}{2} = \dots\dots\dots; \quad \frac{16}{40} = \dots\dots\dots$$

a. Chuyển thành phân số thập phân có mẫu là 100:

$$\frac{3}{5} = \dots\dots\dots \quad \frac{9}{4} = \dots\dots\dots$$
$$\frac{360}{1000} = \dots\dots\dots \quad \frac{672}{800} = \dots\dots\dots$$

3.a. Chuyển thành phân số thập phân:

$$\frac{23}{20} = \dots\dots\dots$$
$$\frac{72}{80} = \dots\dots\dots$$
$$\frac{60}{125} = \dots\dots\dots$$
$$\frac{15}{12} = \dots\dots\dots$$

b. Khoanh vào các phân số có thể chuyển thành phân số thập phân:

$$\frac{5}{7} \quad \frac{416}{400} \quad \frac{15}{17} \quad \frac{6}{8} \quad \frac{25}{30}$$

4.a. Điền > ; < ; =

$$\frac{13}{10} \dots \frac{11}{10}$$

$$\frac{27}{100} \dots \frac{72}{100}$$

$$\frac{35}{50} \dots \frac{1}{5}$$

$$\frac{9}{10} \dots \frac{44}{40}$$

$$\frac{270}{300} \dots \frac{89}{100}$$

$$\frac{3}{4} \dots \frac{75}{100}$$

b. Viết ba phân số thập phân bằng phân số $\frac{1}{2}$:

.....

5. Tính:

a. $\frac{7}{5} + \frac{5}{8} =$; $3 + \frac{4}{11} =$

$\frac{13}{9} + \frac{25}{36} =$; $\frac{5}{8} + \frac{1}{12} =$

b. $\frac{5}{7} - \frac{2}{3} =$; $\frac{23}{9} - 2 =$

$\frac{9}{8} - \frac{35}{48} =$; $\frac{9}{16} - \frac{7}{24} =$

6.a. Tính:

$\frac{15}{6} - \frac{7}{4} + 2 =$

$3 - \left(\frac{13}{8} + \frac{5}{12} \right) =$

b. Tìm x:

$$x - \frac{3}{4} = \frac{1}{2} + \frac{3}{2}$$

$$x + \frac{5}{6} = \frac{5}{3} - \frac{1}{3}$$

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