

Nama: _____

No Absen: _____

1. Tentukan bentuk desimal dari pecahan berikut!

a. $\frac{1}{5} = 0,2$

cara: $5 \overline{)10} \begin{array}{r} 0,2 \\ \underline{10} \\ 0 \end{array} - +$

b. $\frac{3}{4} =$

c. $\frac{12}{25} =$

2. Tentukan bentuk pecahan biasa dari bentuk desimal berikut!

a. $0,6 = \frac{3}{5}$

cara: $0,6 = \frac{6}{10} = \frac{3}{5}$

b. $0,8 =$

karena 1 angka dibelakang koma jadi per 10

c. $0,002 =$

3. Tentukan bentuk persen dari pecahan berikut!

a. $\frac{1}{4} =$

cara:
contoh

b. $\frac{2}{5} =$

$\frac{11 \times 5}{20 \times 5} = \frac{55}{100} = 55\%$

c. $\frac{4}{5} =$

persen = per 100

4. Tentukan bentuk pecahan biasa paling sederhana dari bentuk persen berikut!

a. $25\% =$

cara:
contoh

b. $40\% =$

$72\% = \frac{72 \cdot 4}{100 \cdot 4} = \frac{288}{400} = \frac{18}{25}$

c. $45\% =$