

Nama :

Bentuk pecahan biasa dari pecahan berikut adalah ...

1.  $2\frac{3}{4}$    $\frac{\boxed{\phantom{00}}}{\boxed{\phantom{00}}}$

2.  $5\frac{1}{6}$    $\frac{\boxed{\phantom{00}}}{\boxed{\phantom{00}}}$

3.  $3\frac{4}{7}$    $\frac{\boxed{\phantom{00}}}{\boxed{\phantom{00}}}$

4.  $7\frac{5}{8}$    $\frac{\boxed{\phantom{00}}}{\boxed{\phantom{00}}}$

5.  $8\frac{5}{9}$    $\frac{\boxed{\phantom{00}}}{\boxed{\phantom{00}}}$

Isilah titik-titik dengan bilangan yang tepat agar kedua pecahan menjadi senilai

6.  $\frac{5}{10} = \frac{1}{\boxed{\phantom{00}}}$

7.  $\frac{3}{\boxed{\phantom{00}}} = \frac{1}{6}$

8.  $\frac{28}{40} = \frac{7}{\boxed{\phantom{00}}}$

9.  $\frac{36}{60} = \frac{\boxed{\phantom{00}}}{5}$

10.  $\frac{4}{27} = \frac{1}{\boxed{\phantom{00}}}$

Tentukan bentuk persen dari pecahan berikut:

11.  $2/5 = \boxed{\phantom{00}}\%$     12.  $4/5 = \boxed{\phantom{00}}\%$     13.  $8/10 = \boxed{\phantom{00}}\%$

14.  $35/50 = \boxed{\phantom{00}}\%$     15.  $1/4 = \boxed{\phantom{00}}\%$

Bulatkan pecahan berikut ke bilangan bulat terdekat!

16.  $2/3$  dibulatkan menjadi ...

18.  $19/20$  dibulatkan menjadi ...

17.  $1/5$  dibulatkan menjadi

19.  $40/50$  dibulatkan menjadi ..

$7\frac{5}{8}$     Dibulatkan menjadi