



Nama :


Bentuk pecahan biasa dari pecahan berikut adalah ...

1. $2\frac{3}{4}$ 


2

$5\frac{1}{6}$ 


3

$3\frac{4}{7}$ 

4.

$7\frac{5}{8}$ 

5.

$8\frac{5}{9}$ 

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

6. $\frac{5}{10} = \frac{1}{\quad}$

7. $\frac{3}{\quad} = \frac{1}{6}$

8. $\frac{28}{40} = \frac{7}{\quad}$

9. $\frac{36}{60} = \frac{\quad}{5}$

10. $\frac{\quad}{27} = \frac{4}{9}$

Tentukan bentuk persen dari pecahan berikut:

11. $2/5 = \quad \%$ 12. $4/5 = \quad \%$ 13. $8/10 = \quad \%$

14. $35/50 = \quad \%$ 15. $1/4 = \quad \%$

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