

e-LKPD (PEMBULATAN BILANGAN PECAHAN BIASA)

tujuan : Mampu membulatkan bilangan pecahan biasa

Gunakan cara perkalian

1. $\frac{3}{4}$ dibulatkan menjadi ...

Cara ;

.... x 2 = ; setelah dikalikan pembilang menjadi maka dibulatkan menjadi ...

2. $\frac{5}{8}$ dibulatkan menjadi ...

Cara ;

.... x 2 = ; setelah dikalikan pembilang menjadi maka dibulatkan menjadi ...

3. $\frac{3}{9}$ dibulatkan menjadi ...

Cara ;

.... x 2 = ; setelah dikalikan pembilang menjadi maka dibulatkan menjadi ...

4. $\frac{6}{9}$ dibulatkan menjadi ...

Cara ;

.... x 2 = ; setelah dikalikan pembilang menjadi maka dibulatkan menjadi ...

5. $\frac{4}{10}$ dibulatkan menjadi ...

Cara ;

.... x 2 = ; setelah dikalikan pembilang menjadi maka dibulatkan menjadi ...

6. $\frac{5}{11}$ dibulatkan menjadi ...

Cara ;

.... x 2 = ; setelah dikalikan pembilang menjadi maka dibulatkan menjadi ...

7. $\frac{3}{8}$ dibulatkan menjadi ...

Cara ;

.... x 2 = ; setelah dikalikan pembilang menjadi maka dibulatkan menjadi ...

8. $\frac{2}{5}$ dibulatkan menjadi ...

Cara ;

.... x 2 = ; setelah dikalikan pembilang menjadi maka dibulatkan menjadi ...

9. $\frac{6}{13}$ dibulatkan menjadi ...

Cara ;

.... x 2 = ; setelah dikalikan pembilang menjadi maka dibulatkan menjadi ...

10. $\frac{8}{13}$ dibulatkan menjadi ...

Cara ;

.... x 2 = ; setelah dikalikan pembilang menjadi maka dibulatkan menjadi ...