

## 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 ...