

## MATEMATIKA KELAS 4 MENGUBAH BENTUK PECAHAN

### TUJUAN PEMBELAJARAN

Setelah menonton video dan mengerjakan tugas di Live worksheet ini, diharapkan siswa mampu mengubah pecahan decimal menjadi pecahan biasa dan sebaliknya.

Mari simak Video berikut ini.



Mari kita kerjakan soal latihan berikut ini!

### 1. Ubahlah pecahan biasa berikut menjadi pecahan Desimal

- a)  $\frac{6}{10} =$
- b)  $\frac{8}{10} =$
- c)  $\frac{8}{100} =$
- d)  $\frac{26}{100} =$
- e)  $\frac{75}{10} =$



## 2. Ubahlah pecahan biasa berikut menjadi pecahan Desimal

a)  $\frac{1}{5} = \frac{1 \times 2}{5 \times 2} = \frac{2}{10} = \boxed{\phantom{00}}$

b)  $\frac{1}{2} = \frac{1 \times 5}{2 \times 5} = \frac{\boxed{\phantom{00}}}{\boxed{\phantom{00}}} = \boxed{\phantom{00}}$

c)  $\frac{12}{20} = \frac{12 \times \boxed{\phantom{00}}}{20 \times \boxed{\phantom{00}}} = \frac{\boxed{\phantom{00}}}{\boxed{\phantom{00}}} = \boxed{\phantom{00}}$

d)  $\frac{42}{50} = \frac{42 \times \boxed{\phantom{00}}}{50 \times \boxed{\phantom{00}}} = \frac{\boxed{\phantom{00}}}{\boxed{\phantom{00}}} = \boxed{\phantom{00}}$

e)  $\frac{21}{25} = \frac{21 \times \boxed{\phantom{00}}}{25 \times \boxed{\phantom{00}}} = \frac{\boxed{\phantom{00}}}{\boxed{\phantom{00}}} = \boxed{\phantom{00}}$





3. Ubahlah pecahan desimal berikut menjadi pecahan biasa yang paling sederhana

a)  $0,6 = \frac{6}{10} =$

PEMBILANG DAN PENYEBUT  
SAMA-SAMA DIBAGI 2

$$\frac{2}{5}$$

b)  $0,8 = \frac{\boxed{\phantom{00}}}{10} =$

PEMBILANG DAN PENYEBUT  
SAMA-SAMA DIBAGI 2

$$\frac{\boxed{\phantom{00}}}{\boxed{\phantom{00}}}$$

c)  $0,45 = \frac{\boxed{\phantom{00}}}{\boxed{\phantom{00}}} =$

PEMBILANG DAN PENYEBUT  
SAMA-SAMA DIBAGI 5

$$\frac{\boxed{\phantom{00}}}{\boxed{\phantom{00}}}$$

d)  $0,300 = \frac{\boxed{\phantom{00}}}{\boxed{\phantom{00}}} =$

$$\frac{\boxed{\phantom{00}}}{\boxed{\phantom{00}}}$$