

# Pecahan ke Desimal

## Tujuan

## Pembelajaran

- Peserta didik diharapkan mampu mengidentifikasi masalah pecahan desimal.
- Peserta didik diharapkan mampu menghitung dan mencari pecahan desimal.

Perhatikan Gambar  
dibawah ini!

Perhatikan Video  
dibawah ini!

$$\frac{3}{4} = 0,75$$
$$4 \overline{) 30} \begin{array}{r} 7 \\ \underline{28} \\ 20 \\ \underline{20} \\ 0 \end{array}$$

# Latihan Soal

I. Jodohkan pertanyaan dibawah ini!

$$\begin{array}{ccc} 1 & \bullet & \bullet \\ - & & \\ 2 & & 0,4 \end{array}$$

$$\begin{array}{ccc} 3 & \bullet & \bullet \\ - & & \\ 4 & & 0,2 \end{array}$$

$$\begin{array}{ccc} 2 & \bullet & \bullet \\ - & & \\ 5 & & 0,5 \end{array}$$

$$\begin{array}{ccc} 2 & \bullet & \bullet \\ - & & \\ 10 & & 0,25 \end{array}$$

$$\begin{array}{ccc} 1 & \bullet & \bullet \\ - & & \\ 4 & & 0,75 \end{array}$$

## II. Berilah tanda $\checkmark$ pada jawaban yang benar!

1. Berapa bentuk bilangan desimal dari pecahan  $\frac{3}{6}$

0,5

0,6

2. Berapa bentuk bilangan desimal dari pecahan  $\frac{2}{10}$

0,2

0,1

3. Berapa bentuk bilangan desimal dari pecahan  $\frac{1}{5}$

0,3

0,2

4. Berapa bentuk bilangan desimal dari pecahan  $\frac{7}{8}$

1,4

1,8

5. Berapa bentuk bilangan desimal dari pecahan  $\frac{4}{6}$

0,6

0,8