

# Pecahan ke Desimal

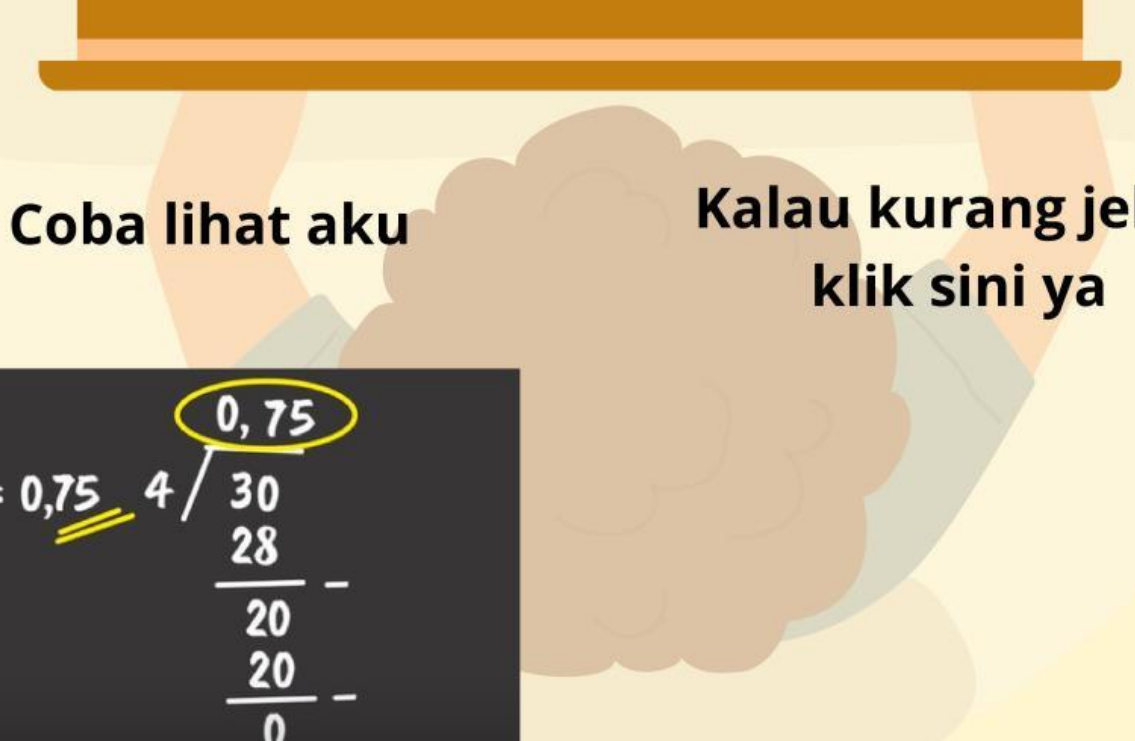
## Tujuan Pembelajaran

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

Coba lihat aku

Kalau kurang jelas  
klik sini ya

$$\frac{3}{4} = 0,75$$

A hand holding a smartphone displays a math calculator interface. The screen shows the division problem "3 / 4" and the result "0,75". The number "0,75" is highlighted with a yellow oval.

$$\begin{array}{r} 0,75 \\ 4 \overline{)30} \\ \underline{-28} \phantom{0} \\ \phantom{0}20 \\ \underline{-20} \phantom{0} \\ \phantom{0}0 \end{array}$$

# Latihan Soal

I. Jodohkan pertanyaan dibawah ini!

$\frac{1}{2}$



$\frac{3}{4}$



$\frac{2}{5}$



$\frac{2}{10}$



$\frac{1}{4}$



$0,4$

$0,2$

$0,5$

$0,25$

$0,75$

## II. Berilah tanda (✓) pada jawaban yang benar!

Berapakah bentuk bilangan desimal dari pecahan

0,5

0,6

$$\frac{3}{6}$$

Berapakah bentuk bilangan desimal dari pecahan

0,2

0,1

$$\frac{2}{10}$$

Berapakah bentuk bilangan desimal dari pecahan

0,3

0,2

$$\frac{1}{5}$$

Berapakah bentuk bilangan desimal dari pecahan

0,4

0,5

$$\frac{5}{8}$$

Berapakah bentuk bilangan desimal dari pecahan

0,6

0,8

$$\frac{4}{6}$$

3