

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

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

Latihan Soal

I. Jodohkan pertanyaan dibawah ini!

$\frac{1}{2}$

$\frac{2}{3}$

$\frac{3}{4}$

$\frac{4}{5}$

$\frac{2}{5}$

$\frac{2}{10}$

$\frac{1}{4}$

$\frac{1}{4}$

$\frac{1}{4}$

0,4

0,2

0,5

0,25

0,75

II. Berilah tanda (√) pada jawaban yang benar!

Berapakah bentuk bilangan desimal dari pecahan $\frac{3}{6}$

☐ 0,5

☐ 0,6

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

☐ 0,2

☐ 0,1

Berapakah bentuk bilangan desimal dari pecahan $\frac{1}{5}$

☐ 0,3

☐ 0,2

Berapakah bentuk bilangan desimal dari pecahan $\frac{5}{8}$

☐ 0,4

☐ 0,5

Berapakah bentuk bilangan desimal dari pecahan $\frac{4}{6}$

☐ 0,6

☐ 0,8