

PECAHAN MENJADI PERSEN

Tujuan Pembelajaran

- Peserta didik diharapkan mampu mengidentifikasi masalah operasi pecahan persen.
- Peserta didik diharapkan mampu menyelesaikan masalah operasi pecahan persen.

Coba perhatikan aku

Kalau kurang jelas klik aku ya!

$$1) \frac{1}{2} = \frac{1}{2} \times 100\% = \frac{100}{2} = 50\%$$

$$2) 1\frac{2}{5} = \frac{7}{5} \times \frac{20}{100}\% = 140\%$$

Latihan Soal

I. Jawablah pertanyaan dibawah ini dengan tepat!

$$\frac{19}{25}$$



$$\frac{5}{25}$$



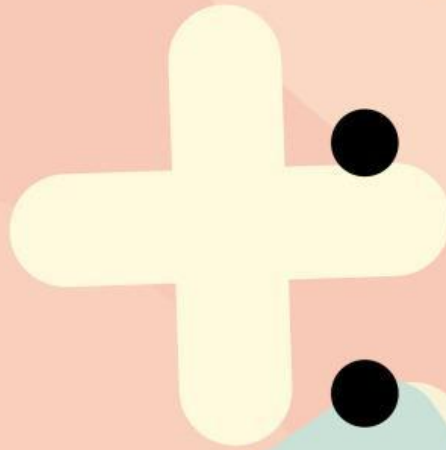
$$\frac{1}{4}$$



$$\frac{6}{20}$$



$$\frac{8}{10}$$



25%

80%



76%

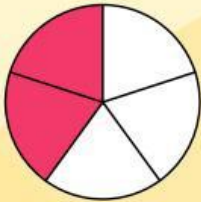
20%



30%

II. Berilah tanda \checkmark pada jawaban yang benar!

Berapa bentuk % dari gambar pecahan dibawah ini!

☐

40%

☐

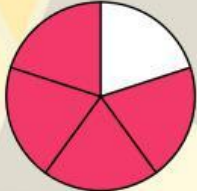
10%

☐

30%

☐

20%

☐

50%

☐

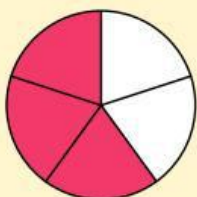
80%

☐

70%

☐

40%

☐

60%

☐

90%