

LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK

MUATAN PELAJARAN	: MATEMATIKA (MENGUBAH PECAHAN)
KELAS	: 4 (EMPAT)
KD	: 3.2
TUJUAN	: MENJELASKAN BERBAGAI BENTUK PECAHAN (BIASA, CAMPURAN, DESIMAL, DAN PERSEN) DAN HUBUNGAN DIANTARANYA
HARI/TANGGAL WAKTU	: SENIN, 30 AGUSTUS 2021 : 30 MENIT

Kerjakan soal berikut sesuai dengan petunjuk!

A. Pelajari video berikut ini!

B. Setelah kalian melihat video di atas, silahkan jawab pertanyaan berikut, untuk mengetahui sejauh mana pemahaman anak-anak!

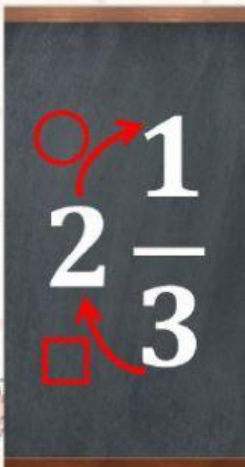
1. "Mengubah pecahan campuran menjadi pecahan biasa, menentukan pembilangnya dengan cara

(penyebut \times) + ."

Pernyataan di atas agar menjadi pernyataan yang benar maka kotak berwarna hijau di isi

- A. pecahan
- B. penyebut
- C. pembilang
- D. bilangan bulat

2. Perhatikan gambar berikut!



Agar menjadi pecahan biasa, maka lingkaran merah di isi dengan operasi hitung

- A. x
- B. :
- C. +
- D. -

3. Sebelum diubah menjadi persen, maka pecahan campuran diubah dulu menjadi

- A. persen
- B. pecahan biasa
- C. pecahan desimal
- D. pecahan campuran

4. Tentukan cara mengubah pecahan campuran menjadi pecahan biasa, desimal, atau persen berdasarkan gambar di bawah ini!

$$2\frac{1}{3} = \frac{+1}{x3} = \frac{(3 \times 2) + 1}{3}$$

$$\begin{aligned}1\frac{1}{2} &= \frac{+1}{x2} = \frac{(2 \times 1) + 1}{2} \\ \frac{3}{2} &= \frac{3 - x 50}{2 - x 50} = \frac{150}{100}\end{aligned}$$

$$3\frac{1}{4} = 3,25$$

5. Buatlah garis dari lingkaran ke angka yang tepat!

$$6\frac{2}{5} = \textcircled{ },$$

2

$$6\frac{2}{5} = \frac{\textcircled{x}}{ } +$$

4

$$6\frac{2}{5} = , \textcircled{ }$$

5

$$6\frac{2}{5} = \frac{(\textcircled{x})}{ } +$$

6

6. Ubahlah pecahan campuran di bawah ini menjadi pecahan biasa, desimal dan persen. Kemudian jodohkan hasilnya dengan menarik pecahan di sebelah kanan ke pecahan campuran yang tepat.

PECAHAN CAMPURAN

Ubahlah menjadi pecahan desimal

$$5\frac{4}{5}$$

Ubahlah menjadi pecahan desimal

$$5\frac{3}{20}$$

Ubahlah menjadi persen

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

Ubahlah menjadi persen

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

Ubahlah menjadi pecahan biasa

$$3\frac{1}{5}$$

BERBAGAI PECAHAN

$$125\%$$

$$\frac{16}{5}$$

$$5,8$$

$$120\%$$

$$5,15$$