

LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK

LKPD

MATEMATIKA

Oleh: Devi Zahara



NAMA :

KELAS :

LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK



TUJUAN PEMBELAJARAN

1. Peserta didik dapat membandingkan dua bilangan pecahan dengan pembilang 1.
2. Peserta didik dapat mengurutkan pecahan dengan pembilang 1 dari yang terkecil hingga terbesar, atau sebaliknya.
3. Peserta didik dapat membandingkan dua bilangan pecahan dengan penyebut sama.
4. Peserta didik dapat mengurutkan pecahan dengan penyebut sama dari yang terkecil hingga terbesar, atau sebaliknya.

PETUNJUK PENGGUNAAN

1. Bacalah tujuan pembelajaran dengan seksama.
2. Kerjakan soal-soal di bawah secara mandiri.
3. Tuliskan nama dan kelas dengan benar.
4. Baca dan pahami soal sebelum menjawab.
5. Lengkapi dan jawablah soal-soal LKPD dengan benar.
6. Ikuti petunjuk pengerjaan soal.
7. Tanyakan pada guru apabila ada hal yang belum kamu mengerti.



KEGIATAN 1



PETUNJUK Pengerjaan

1. Scan barcode di bawah ini untuk mengerjakan LKPD.
2. Bacalah soal dengan cermat.
3. Jawablah soal sesuai dengan petunjuk yang terdapat dalam soal.
4. Jawablah soal dengan benar.
5. Periksa kembali jawaban sebelum mengirim.



Materi Pecahan dengan Pembilang 1 dan Penyebut Sama

LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK



Nama :

Kelas :

Hari/Tanggal :

1. Bandingkan dua bilangan pecahan berikut menggunakan tanda $>$ atau $<$!

$>$ = lebih dari

$<$ = kurang dari



a. $\frac{1}{3}$ $\frac{1}{7}$

b. $\frac{1}{5}$ $\frac{1}{2}$

c. $\frac{1}{4}$ $\frac{1}{6}$

2. Urutkan pecahan berikut!

a. Urutkan dari yang terkecil hingga terbesar:

$$\frac{1}{5}, \frac{1}{7}, \frac{1}{4}, \frac{1}{8}, \frac{1}{2} = \dots, \dots, \dots, \dots, \dots$$

b. Urutkan dari yang terbesar hingga terkecil:

$$\frac{1}{5}, \frac{1}{6}, \frac{1}{2}, \frac{1}{9}, \frac{1}{3} = \dots, \dots, \dots, \dots, \dots$$

LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK

3. Bandingkan dua bilangan pecahan berikut menggunakan tanda $>$ atau $<$!

$>$ = lebih dari
 $<$ = kurang dari



a. $\frac{2}{4}$ $\frac{1}{4}$

b. $\frac{1}{8}$ $\frac{3}{8}$

c. $\frac{1}{6}$ $\frac{7}{6}$

4. Urutkan pecahan berikut!

a. Urutkan dari yang terkecil hingga terbesar:

$$\frac{2}{7}, \frac{1}{7}, \frac{2}{7}, \frac{3}{7}, \frac{4}{7} = \dots, \dots, \dots, \dots, \dots$$

b. Urutkan dari yang terbesar hingga terkecil:

$$\frac{2}{5}, \frac{1}{5}, \frac{3}{5}, \frac{3}{5}, \frac{1}{5} = \dots, \dots, \dots, \dots, \dots$$

5. Hubungkan pecahan berikut dengan pecahan berpenyebut sama!

$$\frac{2}{5}$$

$$\frac{6}{7}$$

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

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

$$\frac{3}{4}$$

$$\frac{3}{7}$$

$$\frac{5}{7}$$

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