

LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK (LKPD)

**Kelas IV
SDN Tapos 2
Kecamatan Cadasari**



**Disusun oleh:
Ubaidillah, S.Pd.**

PESAN UNTUK ORANG TUA

Assalamualaikum Wr, Wb . . . Apa kabar Ayah/Bunda? Semoga senantiasa dalam keadaan sehat. Pada hari ini kita masih melakukan pembelajaran dari rumah. Mohon bimbingan untuk mendampingi putra/putrinya dalam melakukan aktivitas pembelajaran di rumah.

Ayah/Bunda jangan lupa mengingatkan putra/putrinya untuk selalu mematuhi protokol kesehatan agar terhindar dari penyebaran Virus Covid-19. Terima Kasih.

Simak baik-baik video di bawah ini yaaa, agar kalian bisa mengerjakannya . .

Silahkan tarik lingkaran yang berisi nilai bilangan, kemudian tempatkan pada titik-titik yang sesuai !

1. $\frac{2}{4} = \frac{\dots}{2}$

1

2. $\frac{4}{6} = \frac{2}{\dots}$

6

3. $\frac{8}{10} = \frac{4}{\dots}$

8

4. $\frac{24}{33} = \frac{\dots}{11}$

3

5. $\frac{18}{21} = \frac{\dots}{7}$

5

Kerjakan soal-soal di bawah ini dengan tepat !

6. Bentuk Sederhana dari pecahan $\frac{4}{6}$ adalah...
- a. $\frac{1}{2}$
 - b. $\frac{2}{3}$
 - c. $\frac{4}{5}$
 - d. $\frac{4}{6}$



7. Dalam menyederhanakan pecahan kita harus membaginya dengan bilangan ...

- a. Asli
- b. Berpangkat
- c. Prima
- d. Positif

8. $\frac{12}{60}$ jika diubah dalam bentuk pecahan paling sederhana adalah...

- a. $\frac{1}{5}$
- b. $\frac{1}{4}$
- c. $\frac{1}{3}$
- d. $\frac{1}{2}$

9. Berikut merupakan bentuk paling sederhana dari pecahanan, $\frac{4}{8}, \frac{2}{5}, \frac{8}{12}$ adalah...

- a. $\frac{1}{2}, \frac{2}{5}, \frac{2}{3}$
- b. $\frac{1}{2}, \frac{1}{5}, \frac{2}{3}$
- c. $\frac{1}{2}, \frac{3}{5}, \frac{1}{3}$
- d. $\frac{1}{2}, \frac{1}{4}, \frac{1}{7}$

10. Perhatikan dari bilangan pecahan dibawah ini!

$\frac{8}{16}, \frac{12}{18}, \frac{20}{42}, \frac{13}{21}$

Bentuk pecahan paling sederhana dari bilangan pecahan di atas adalah...

- a. $\frac{1}{2}, \frac{2}{4}, \frac{10}{21}, \frac{13}{14}$
- b. $\frac{1}{2}, \frac{2}{3}, \frac{10}{21}, \frac{13}{21}$
- c. $\frac{2}{4}, \frac{2}{3}, \frac{10}{23}, \frac{14}{21}$
- d. $\frac{1}{2}, \frac{2}{5}, \frac{10}{43}, \frac{11}{14}$

Jika ada pertanyaan, silahkan hubungi Pak Guru melalui Grup WA kelas yaaa . .
Terima Kasih

Selamat Mengerjakan

Semoga Berhasil 😊