

MATEMATIKA

LKPD

Kelas 3
Sekolah Dasar



Nama:

Kelas:

SOAL PILIHAN GANDA

- 01 Pecahan yang menunjukkan satu bagian dari dua bagian sama besar adalah
- A. $\frac{1}{3}$ C. $\frac{2}{3}$
B. $\frac{1}{2}$ D. $\frac{2}{2}$
- 02 Pembilang dari pecahan $\frac{4}{7}$ adalah
- A. 4 C. 11
B. 7 D. 3
- 03 Penyebut dari pecahan $\frac{5}{8}$ adalah
- A. 5 C. 13
B. 8 D. 3
- 04 Pecahan yang lebih besar adalah
- A. $\frac{1}{4}$ C. $\frac{1}{6}$
B. $\frac{1}{2}$ D. $\frac{1}{3}$
- 05 Jika sebuah kue dibagi menjadi 6 bagian sama besar dan dimakan 2 bagian, pecahan yang dimakan adalah
- A. $\frac{2}{6}$ C. $\frac{2}{4}$
B. $\frac{6}{2}$ D. $\frac{4}{6}$



ISIAN SINGKAT

- 06 Pecahan yang menunjukkan satu bagian dari empat bagian sama besar adalah _____.
- 07 Pembilang dari pecahan $\frac{3}{5}$ adalah _____.
- 08 Penyebut dari pecahan $\frac{3}{5}$ adalah _____.
- 09 Tiga bagian dari delapan bagian sama besar ditulis _____.
- 10 Dua bagian dari tujuh bagian sama besar ditulis _____.



MENCOCOKKAN (MATCHING)

11 Pasangkan pecahan dengan cara membacanya!

Pecahan

$1/2$



$1/3$



$1/4$



$2/5$



Jawaban



satu per empat



satu per dua



satu per tiga



dua per lima



DRAG AND DROP

12 Urutkan pecahan berikut dari yang terkecil!

$$\frac{1}{2} - \frac{1}{4} - \frac{1}{3}$$

Jawaban : _____ - _____ - _____

13 Urutkan pecahan berikut dari yang terbesar!

$$\frac{1}{5} - \frac{1}{2} - \frac{1}{4}$$

Jawaban : _____ - _____ - _____

14 Lengkapilah pasangan berikut!

- satu per dua → _____
- satu per tiga → _____
- satu per empat → _____

Pilihan: $\frac{1}{2}$, $\frac{1}{3}$, $\frac{1}{4}$

SOAL CERITA

15 Sebuah pizza dibagi menjadi 8 bagian sama besar. Rina memakan 3 bagian. Berapa pecahan pizza yang dimakan Rina? _____

16 Sebuah semangka dibagi menjadi 10 bagian sama besar. Andi memakan 5 bagian. Berapa pecahan semangka yang dimakan Andi? _____

BENAR ATAU SALAH

- 17 Pecahan $\frac{1}{2}$ lebih besar daripada $\frac{1}{4}$.
- Benar
- Salah
- 18 Pada pecahan $\frac{2}{5}$, angka 5 disebut pembilang.
- Benar
- Salah
- 19 Pecahan $\frac{3}{3}$ menunjukkan satu benda utuh.
- Benar
- Salah
- 20 Pecahan $\frac{1}{5}$ lebih besar daripada $\frac{1}{2}$.
- Benar
- Salah

