

LKPD

Lembar Kerja Peserta Didik

TEMA : BELAJAR DAN BERMAIN

Kelas III Semester Genap
Tahun Ajaran 2024-2025



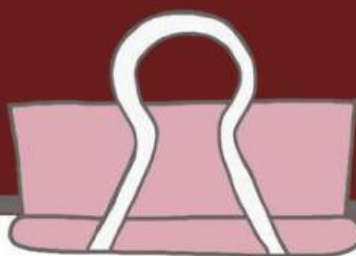
60 Menit!!



Nama: **FAJRI**

Kelas : **3A**

Tujuan pembelajaran



- Memahami konsep pecahan
- Mengoperasikan pecahan
(penjumlahan dan pengurangan).

Kegiatan 1



Memahami Pecahan Definisi Pecahan:

Pecahan: Pecahan adalah bagian dari keseluruhan. Misalnya, $\frac{1}{2}$ menunjukkan satu bagian dari dua bagian yang sama. Identifikasi

Pecahan: Gambar lingkaran dan bagi menjadi 4 bagian. Warnai 3 bagian.

Tuliskan pecahan yang sesuai!

Kegiatan 2

//

Latihan Penjumlahan dan Pengurangan Pecahan

Penjumlahan dan Pengurangan Pecahan

Penjumlahan Pecahan: Hitunglah $14+24=?$

Pengurangan Pecahan: Hitunglah $35-15=?$



Soal Cerita

Bacalah soal berikut dan jawab!

Ani memiliki 3443 pizza. Dia memberikan 1441 pizza kepada temannya. Berapa sisa pizza Ani?

pecahan desimal



pecahan desimal

Pecahan desimal adalah cara untuk mengekspresikan angka yang tidak bulat menggunakan titik desimal.

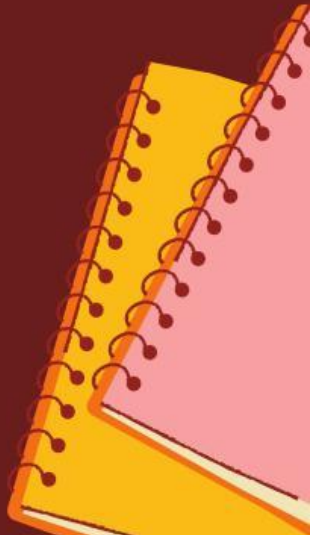
Pecahan Biasa ke desimal

''

''

''

$$\begin{array}{l} \frac{1}{2} = \dots & \frac{3}{4} = \dots \\ \frac{7}{8} = \dots & \frac{5}{8} = \dots \end{array}$$



Penjumlahan dan pengurangan desimal



1) $0,4 + 0,1 - 0,3 = \dots$

- a. 0,2
- b. 0,3
- c. 0,4
- d. 0,5

2) $0,5 - 0,2 + 0,4 = \dots$

- a. 0,8
- b. 0,7
- c. 0,6
- d. 0,5

pecahan campuran



Pecahan campuran adalah bilangan pecahan campuran yang terdiri dari bilangan bulat dan bilangan pecahan. Contoh dari pecahan campuran yaitu $1\frac{2}{3}$, $2\frac{1}{5}$, $3\frac{3}{4}$, dan masih banyak lagi.



Kegiatan 1 soal cerita



Galih mempunyai 8 ember yang masing-masing berisi $\frac{1}{5}$ liter air. Seluruh air akan dituangkan ke dalam 42 botol dengan isi yang sama banyak.

Berapa liter air yang ada di dalam setiap botol?



Kegiatan 2 pilihan ganda



1. $185\% + 2 \frac{1}{4} - 1,25 =$

...

- a. 19,60
- b. 4,36
- c. 2,85
- d. 22,10

2. Hasil dari $4 \frac{3}{8} + 2 \frac{4}{5}$ adalah...

- a. $7 \frac{1}{40}$
- b. $40 \frac{1}{7}$
- c. $7 \frac{7}{40}$
- d. $1 \frac{7}{40}$

Kegiatan 3 Soal Esay



Ira mempunyai $3 \frac{1}{4}$ meter pita. $5/12$ meter pita itu ia berikan kepada Rani dan $\frac{3}{8}$ meter ia berikan kepada Lia. Berapakah meter sisa pita milik Ira?



kelompok 3

“

//



1. M. Fajri Hidayah (A1J023021)
2. Aprilia Anjani (A1J023023)
3. Niken Irelga (A1J023025)
4. Tata Octavia (A1J023035),

