

LEMBAR KERJA SISWA (LKS)

MATEMATIKA

Tulis dan jawablah soal dibawah ini dengan menggunakan cara yang benar di buku tulis matematika!

1. Pada pecahan $3\frac{5}{6}$, tentukanlah:

- Koefisien =
- Penyebut =
- Pembilang =

2. Tentukanlah hasil dari:

- $\frac{4}{5} + \frac{2}{5} = \dots$
- $7,526 - 4,22 = \dots$

3. Seorang pedagang menjual pakaian sekolah dengan memberikan diskon sebesar 50%. Setiap pelanggan yang memiliki kartu member akan diskon lagi sebesar 10%. Berapakah total diskon yang diperoleh pembeli yang memiliki kartu member?

4. Tentukanlah hasil dari:

- $\frac{2}{4} - \frac{1}{7} = \dots$
- $2\frac{1}{3} + 1\frac{2}{6} = \dots$

5. Rubahlah pecahan berikut:

- $\frac{15}{7} = \dots$ (rubahlah menjadi pecahan campuran)
- $35\% = \dots$ (rubahlah menjadi pecahan biasa)