

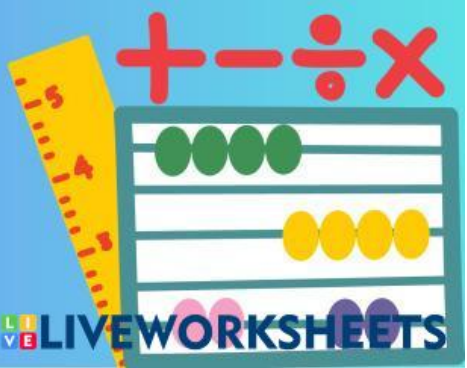
LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK



PENJUMLAHAN DAN PENGURANGAN

PECAHAN

Untuk SD Kelas V (Bab 9)





TUJUAN PEMBELAJARAN

Adapun beberapa tujuan pembelajaran dari materi ini adalah, sebagai berikut :

- 1.** Peserta didik dapat memahami mengenai konsep penjumlahan dan pengurangan pecahan biasa, campuran dan senilai.
- 2.** Peserta didik dapat menyelesaikan soal penjumlahan dan penurangan pecahan dengan penyebut yang sama dan berbeda.
- 3.** Peserta didik dapat menyelesaikan soal penjumlahan dan pengurangan pecahan biasa, campuran dan senilai.



PETUNJUK PENGERJAAN LKPD

Bacalah petunjuk penggerjaan LKPD terlebih dahulu sebelum mengerjakan LKPD !



1. Siapakan alat tulis yang diperlukan dalam penggerjaan LKPD, seperti pulpen, pensil, penghapus dll.
2. Isilah identitas pada kolom yang sudah disediakan.
3. Pahami setiap soal dan instruksi yang diperintahkan.
4. Tuliskan jawaban dengan rapi.
5. Sebelum mengumpulkan jawaban cek ulang jawaban yang sudah dikerjakan
6. Kumpulkan LKPD sesuai waktu yang sudah ditentukan oleh guru.

Nama :

Kelas :

A. Kerjakan soal berikut dengan benar

1

$$\frac{7}{15} - \frac{2}{15} = \frac{\boxed{}}{15} + \frac{\boxed{}}{15}$$

$$= \frac{\boxed{}}{15}$$

2

$$\frac{2}{3} + \frac{2}{5} = \frac{\boxed{}}{3} + \frac{\boxed{}}{5}$$

$$= \frac{\boxed{}}{15}$$

3

$$\frac{2}{5} + \frac{3}{10} = \frac{\boxed{}}{10} + \frac{\boxed{}}{10}$$

$$= \frac{\boxed{}}{10}$$

3

$$5 \frac{5}{4} - 2 \frac{2}{6} = \frac{\boxed{}}{12} - \frac{\boxed{}}{12}$$

$$= \frac{\boxed{}}{12}$$

5

$$7 \frac{2}{5} + 3 \frac{2}{4} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}} + \frac{\boxed{}}{\boxed{}}$$

$$= \frac{\boxed{}}{\boxed{}}$$





B. Bacalah soal dibawah ini dengan cermat, lalu kerjakanlah sebaik mungkin !

1.

Anggi memiliki $\frac{1}{2}$ liter susu di kulkasnya. Ibunya menambahkan $\frac{1}{3}$ liter susu ke dalam kulkas tersebut. Berapa jumlah susu keseluruhan yang ada di kulkas Anggi?

2.

Dandi membeli sebuah kue sepanjang $\frac{3}{4}$ meter. Dia memotong $\frac{1}{2}$ meter kue tersebut untuk dimakan. Berapa panjang kue yang tersisa setelah dipotong?

3.

Bunga memiliki $3\frac{1}{2}$ liter bensin di tangkinya. Dia menambahkan $\frac{3}{4}$ liter bensin lagi. Berapa jumlah bensin keseluruhan yang ada di tangki Bunga?

4.

Yuna memiliki $5\frac{3}{5}$ meter kain untuk membuat sebuah baju. Setelah memotong $3\frac{1}{4}$ meter untuk lengan baju, berapa sisa kain yang tersisa untuk bagian lain baju?

5.

Tiga orang teman, Nana, Sasa, dan Edi, membeli sebuah kue yang sama besar. Nana membeli $\frac{2}{3}$ dari jumlah kue yang dibeli Edi. Edi membeli $\frac{3}{4}$ dari total kue yang mereka beli bersama. Berapa bagian kue yang mereka beli bersama?



C. KESIMPULAN

Setelah menyelesaikan semua soal, tuliskanlah apa yang kamu pelajari hari ini !