

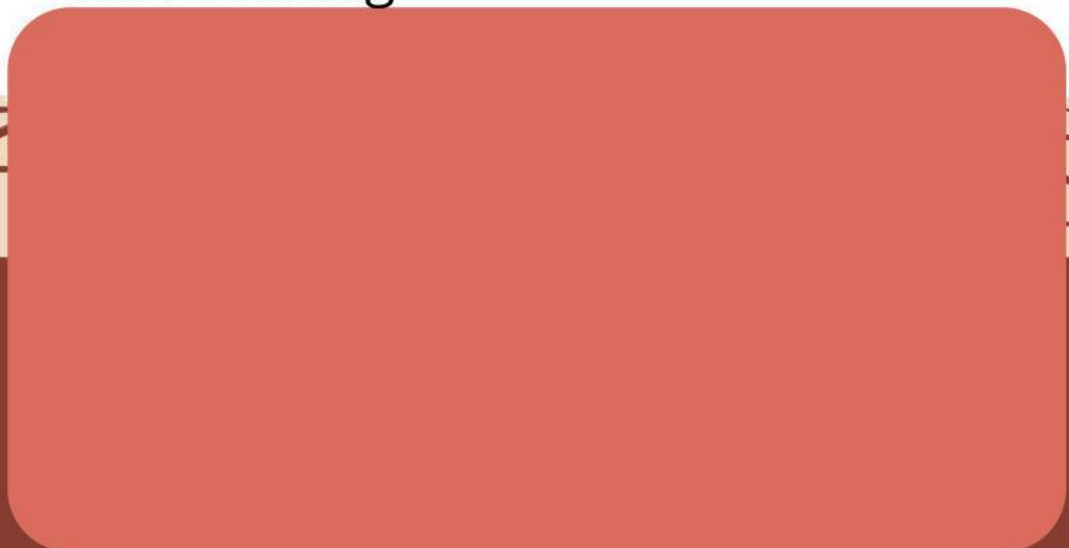
## Lagu Nasional



## Perhatikan materi presentasi berikut



## Ice Breaking





# LKPD

## Lembar Kerja Peserta Didik

### Perkalian dan Pembagian pecahan Biasa dan Campuran

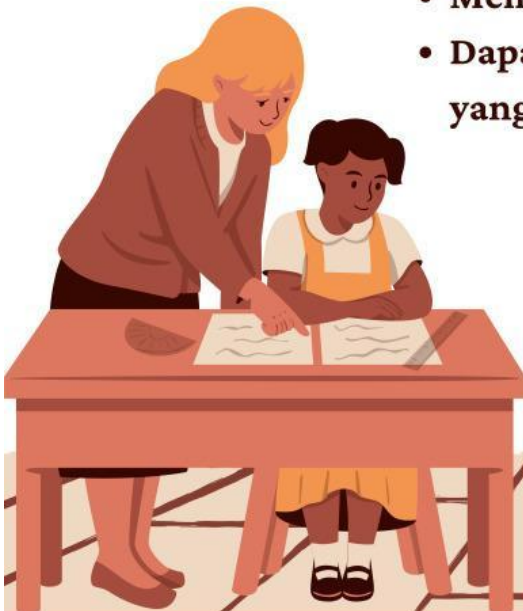
Kelas :  
**V**

#### Kompetensi Dasar:

- Menggunakan pecahan dalam pemecahan masalah
- Mengalikan dan membagi berbagai bentuk pecahan

#### Indikator:

- Memahami cara perkalian dan pembagian
- Dapat menyelesaikan permasalahan pecahan yang berkaitan dengan perkalian dan pembagian



$$\frac{1}{4}$$

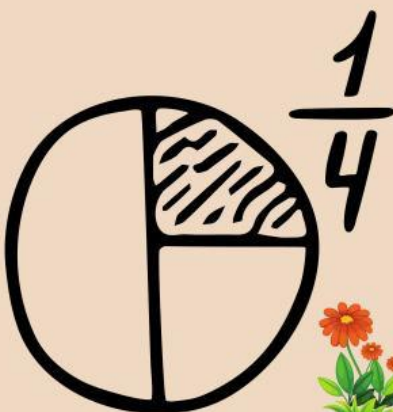
Disusun Oleh : Stela Desei



## Petunjuk Penggunaan

1. bacalah dan pahami informasi yang diberikan dalam LKPD ini.
2. kerjakan aktifitas ini secara individu.
3. kerjakan latihan soal dalam LKPD ini
4. pada bagian soal **check box** checklist lah jawaban yang benar menurut anda, jawaban lebih dari 1.
5. pada bagian soal **select** pilihlah jawaban yang benar menurut anda.
6. pada bagian soal **drag and drop** geser jawaban pada soal yang tepat.
7. pada bagian soal **join** tariklah garis soal pada jawaban yang benar.
8. jika anda mengalami kesulitan atau kurang paham, silahkan meminta bantuan guru dengan mengisi jawaban pada kolom yang disediakan sesuai dengan petunjuk.
9. setelah selesai mengerjakan penugasan, silahkan klik tombol **finish** pada bagian bawah LKPD kemudian pilih **email my answer to my teacher** > isi **enter your full name** dengan nama lengkap anda > isi **group/level** dengan kelas anda > isi **school subjek** dengan “matematika” lalu klik **send**.

bacalah dengan  
seksama ya anak-  
anak





Nama : .....

Kelas : .....

### Check Box

1 Manakah pernyataan yang benar dibawah ini...

☐  $\frac{2}{3} \times \frac{7}{8} = \frac{7}{12}$     ☐  $\frac{1}{12} \times \frac{5}{9} = \frac{10}{15}$     ☐  $\frac{2}{7} \times \frac{11}{7} = \frac{22}{49}$

### Select

2 Hitunglah  $\frac{2}{5} \times \frac{7}{10} = \dots$

☐  $\frac{25}{7}$     ☐  $\frac{3}{20}$     ☐  $\frac{7}{25}$     ☐  $\frac{45}{32}$

### Drag and Drop

3 Geser jawaban berikut pada soal yang tepat

$$2\frac{1}{3} \times 1\frac{3}{4} =$$

$$8\frac{1}{3}$$

$$5 \times 1\frac{2}{3} =$$

$$6\frac{4}{5}$$

$$3\frac{2}{5} \times 2 =$$

$$4\frac{1}{12}$$



### Join

4

Tarik garis soal berikut ke jawaban yang benar

$$\frac{4}{7} \div \frac{2}{5} =$$

$$6\frac{2}{5}$$

$$10 \div \frac{8}{15} =$$

$$\frac{10}{7}$$

$$2\frac{2}{5} \div \frac{3}{8}$$

$$18\frac{6}{8}$$

### Select

5

pak budi membeli  $5\frac{1}{2}$  lusin pensil. seluruh pensil

tersebut akan dibagikan kepada beberapa  
muridnya. setiap anak mendapat  $1\frac{1}{6}$  lusin.

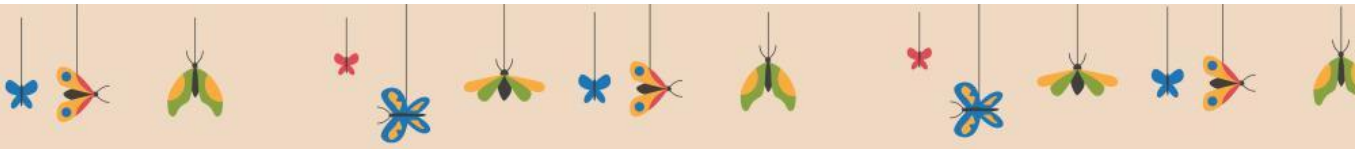
berapa anak yang mendapatkan pensil?

33

34

35

36



**Select**

6

Dayu berlari sejauh  $5\frac{1}{4} KM$ . Edo berlari sejauh  $2\frac{1}{2}$  kali jarak yang ditempuh Dayu. berapa KM jarak yang ditempuh Edo?

☐  $15\frac{2}{8}$

☐  $20\frac{4}{8}$

☐  $13\frac{1}{8}$

☐ 10

**Select**

7

Hitunglah hasil dari  $4 \div 4\frac{1}{4} = \dots$

☐  $\frac{16}{17}$

☐ 8

☐  $\frac{1}{4}$

☐  $4\frac{1}{4}$

**Select**

8

Hitunglah hasil dari  $4\frac{1}{6} \times 2\frac{4}{5} = \dots$

☐  $7\frac{2}{3}$

☐  $11\frac{2}{3}$

☐  $\frac{2}{3}$

☐  $11\frac{3}{2}$

Select

9

Hitunglah hasil dari  $2\frac{3}{4} \times 3 = \dots$

☐  $\frac{11}{4}$

☐  $8\frac{1}{4}$

☐  $\frac{10}{3}$

☐  $2\frac{2}{5}$

Select

10

Hitunglah hasil dari  $4\frac{1}{2} \div 2\frac{1}{4} = \dots$

☐ 2

☐ 2,5

☐ 2,75

☐ 3

GOOD LUCK

