

# Lembar Kerja Peserta Didik (LKPD)



Kelas : VI (Enam)

Mata pelajaran : Matematika

Kelompok :

Nama Anggota : 1. .... 3. .... 5. ....  
2. .... 4. .... 6. ....

## Pembagian Pecahan

### Tujuan LKPD :

Peserta didik mampu menyelesaikan operasi hitung pembagian pecahan dengan bilangan asli menggunakan kertas lipat.

### Petunjuk Penggunaan LKPD :

1. Tulislah kelompok beserta nama anggota kelompok.
2. Baca dan amati soal secara berurutan.
3. Setiap anggota kelompok harus berpartisipasi dalam mengerjakan.
4. Tanyakan kepada teman atau guru apabila ada materi yang kurang dipahami.
5. Kerjakan dengan teliti.
6. Peserta didik secara berkelompok menyalin jawaban yang sudah ditulis pada LKPD berbasis cetak ke LKPD berbasis liveworksheet melalui Handphone peserta didik di setiap kelompoknya .
7. Setiap Kelompok mempresentasikan hasil jawabannya.



# Lembar Kerja Peserta Didik (LKPD)



## Ayo Berlatih 1

Lengkapilah operasi hitung pembagian bilangan asli dengan pecahan bawah ini!

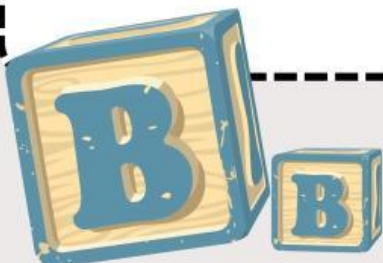
$$\boxed{2} : \frac{\boxed{3}}{\boxed{4}} = \boxed{\phantom{00}} \times \frac{\boxed{\phantom{00}}}{\boxed{\phantom{00}}}$$
$$= \frac{\boxed{\phantom{00}}}{\boxed{\phantom{00}}}$$



## Ayo Berlatih 2

Lengkapilah operasi hitung pembagian pecahan dengan bilangan asli di bawah ini!

$$\frac{\boxed{1}}{\boxed{2}} : \boxed{3} = \frac{\boxed{\phantom{00}}}{\boxed{\phantom{00}} \times \boxed{\phantom{00}}}$$
$$= \frac{\boxed{\phantom{00}}}{\boxed{\phantom{00}}}$$



# Lembar Kerja Peserta Didik (LKPD)



## Ayo Berlatih 3

Lengkapilah operasi hitung pembagian bilangan asli dengan pecahan bawah ini!

$$4 \div \frac{1}{3} = \square \times \square$$
$$= \square$$



## Ayo Berlatih 4

Hitunglah, berapa hasil operasi pembagian bilangan asli dengan pecahan berpembilang satu menggunakan kertas lipat !

$$2 \div \frac{1}{4} = \square$$





Ayo Berlatih 5

Hitunglah operasi pembagian pecahan berikut ini menggunakan rumus matematika!

$$2 : \frac{1}{4} =$$

$$\frac{4}{5} : 3 =$$

- Lampiran kertas lipat (tempelkan kertas lipat di bawah)

