



Kampus
Merdeka
INDONESIA JAYA



LKPD

LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK

MATEMATIKA

OPERASI PERKALIAN BILANGAN RASIONAL

Di Susun Oleh: Sunia Rizki Aulia

LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK

Satuan Pendidikan : SMPN 5 TANJUNGPINANG

Mata Pelajaran : Matematika

Kelas/Semester : VII/I

Subtopik : Operasi Perkalian Bilangan Rasional

• Identitas

Kelompok :

Anggota :

Kelas :

• Tujuan Pembelajaran

Setelah kegiatan pembelajaran, murid diharapkan dapat melakukan operasi hitung (perkalian) bilangan rasional.

• Petunjuk Belajar

1. Isilah identitas kelompok dengan lengkap.
2. Baca setiap perintah atau pertanyaan dengan cermat.
3. Diskusikan jawaban bersama anggota kelompok.
4. Jika ada kesulitan, tanyakan kepada guru.
5. Waktu pengerojan maksimal 20 menit.
6. Pilih satu juru bicara untuk menyampaikan hasil diskusi.
7. Beberapa kelompok akan presentasi, kelompok lain memberi tanggapan.

• Memahami

Bacalah dengan cermat!

Kebutuhan Kayu Pak Dodi



Pak Dodi memiliki 4 buah Perahu Jong. Namun, perahu tersebut belum memiliki penyeimbang. Beliau hanya memiliki sisa kayu sepanjang $\frac{3}{4}$ meter. Jika setiap penyeimbang perahu membutuhkan $\frac{1}{2}$ meter dari keseluruhan sisa kayu, berapa panjang penyeimbang untuk satu perahu? Apakah sisa kayu Pak Dodi cukup untuk membuat penyeimbang pada keempat perahu tersebut? Jika tidak cukup berapa meter kayu lagi yang perlu disiapkan Pak Dodi?



Identifikasi Masalah



- **Apa yang kalian ketahui dari bacaan “Kebutuhan Kayu Pak Dodi” diatas?**
- **Apa masalah yang perlu diselesaikan dari bacaan “Kebutuhan Kayu Pak Dodi”?**
- **Bagaimana strategi kalian dalam menyelesaikan masalah Pak Dodi?**

Diskusi bersama anggota kelompok untuk menjawab!



Kolom Jawaban



:Ayo Selidiki!

Coba kalian temukan $\frac{1}{2} \times \frac{3}{4}$!

$$\begin{array}{r} 1 \times 3 \\ 2 \times 4 \end{array} \rightarrow \begin{array}{r} \dots \\ \hline \dots \end{array}$$

Dari penyelidikan yang telah dilakukan, kalian telah menemukan kebutuhan kayu Pak Dodi untuk satu penyeimbang perahu.



:Mengaplikasikan



Apakah kayu sisa yang dimiliki Pak Dodi cukup untuk membuat 4 penyeimbang perahu?

Kebutuhan kayu untuk satu penyeimbang $\times 4 = \dots$

Jika tidak cukup berapa meter tambahan kayu yang perlu disiapkan?

Sisa kayu - Total kayu penyeimbang 4 perahu =

:Ayo Berlatih!

Bu Bedah berencana membuat 50 bunga telur untuk acara berzanji. Karena waktu terbatas, ia baru menyelesaikan 84% dari rencana. Biaya membuat 1 bunga telur adalah Rp3.250,00. Jawablah pertanyaan berikut:

- Berapa buah bunga telur yang sudah selesai dibuat?
- Berapa total biaya untuk seluruh bunga telur yang direncanakan

Q Kolom Jawaban

X

• Ayo Tampil!

Sekarang saatnya kelompok kalian menunjukkan hasil kerja di depan kelas. Ceritakan:

- Bagaimana kalian memecahkan masalah yang diberikan
- Konsep apa yang kalian temukan tentang perkalian pecahan

• Merefleksi

Setelah belajar hari ini, renungkan:

- Apa yang kalian pahami tentang perkalian pecahan?
- Apa yang masih ingin kalian pelajari lebih lanjut?

Kolom Jawaban