

LKPD

PERBANDINGAN BERBALIK NILAI



Kelas :

Nama Kelompok :

Anggota Kelompok :

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.

PETUNJUK Pengerjaan

1. Berdoa sebelum memulai mengerjakan E-LKPD
2. Bacalah E-LKPD dengan cermat dan teliti
3. Kerjakan E-LKPD sesuai dengan petunjuk
4. Diskusikan dengan anggota kelompok untuk menjawab pertanyaan
5. Apabila ada yang tidak dipahami tanyakan kepada guru
6. Jika telah selesai mengerjakan, silahkan klik tombol "FINISH"



CAPAIAN Pembelajaran

Peserta didik dapat menggunakan faktorisasi prima dan pengertian rasio (skala, proporsi, dan laju perubahan) dalam penyelesaian masalah.



TUJUAN SPESIFIK Pembelajaran

- B.2.9 Peserta didik mampu menentukan nilai dari perbandingan berbalik nilai menggunakan persamaan
- B.2.10 Peserta didik mampu menggunakan persamaan perbandingan berbalik nilai dalam menyelesaikan masalah.



ORIENTASI PESERTA DIDIK PADA MASALAH

Toko makanan "Segar Selalu" baru saja menerima pasokan besar dari truk pengiriman yang harus segera dipindahkan ke dalam gudang agar bisa diproses dan dijual. Pemilik toko, Pak Budi, awalnya menyewa enam pekerja untuk menurunkan muatan truk dalam waktu 60 menit. Namun, setelah truk tiba, Pak Budi menyadari bahwa jumlah barang yang harus dipindahkan lebih banyak dari perkiraan, sehingga ia menambah empat pekerja lagi untuk mempercepat pekerjaan. Bagaimana cara menghitung waktu yang dibutuhkan untuk menyelesaikan pekerjaan dengan tambahan empat pekerja tersebut?

MENGORGANISASIKAN PESERTA DIDIK PADA UNTUK BELAJAR



AYO BERTANYA

Berdasarkan permasalahan tersebut, coba tuliskan informasi apa yang kamu peroleh!

Diketahui:

Ditanya:

MEMBIMBING PENYELIDIKAN INDIVIDU DAN KELOMPOK

Apa yang perlu kalian hitung untuk menyelesaikan masalah tersebut?



MARI KITA SIMAKI!

Langkah apa saja yang akan kalian lakukan untuk menyelesaikan masalah ini?



MARI KITA JAWAB

MENGEMBANGKAN DAN MENYAJIKAN HASIL KARYA

Dari informasi yang sudah dikumpulkan, coba kamu olah informasi tersebut untuk menemukan penyelesaian dari masalah yang disajikan

Bagaimana cara menentukan waktu yang dibutuhkan untuk menyelesaikan pekerjaan dari informasi yang diberikan?

Blank area for writing the answer to the question: "Bagaimana cara menentukan waktu yang dibutuhkan untuk menyelesaikan pekerjaan dari informasi yang diberikan?"

Tuliskan rumus untuk menghitung jika yang ditanya pekerja yang dibutuhkan?

Blank area for writing the formula to calculate the number of workers needed.

MENGANALISA DAN MENGEVALUASI PROSES PEMECAHAN MASALAH

Tuliskan hasil diskusi mengenai perbandingan berbalik nilai pada halaman yang disediakan.

Setelah membuat hasil diskusi bersama kelompok masing-masing, salah satu kelompok akan diminta untuk menyimpulkan hasil diskusi kelompoknya di depan kelas.

Ayo Menyimpulkan

Dari tahapan penyelesaian yang telah kamu lakukan, maka dapat disimpulkan



Ayo Berlatih!



Seorang project manager memperkirakan dapat menyelesaikan sebuah gedung perkantoran dalam waktu 15 bulan dengan 120 buruh. Ia menginginkan gedung tersebut selesai dalam 12 bulan. Berapa tambahan buruh yang diperlukan?

