

Tepung Terigu



KOPI



Setelah membeli kopi, si Anak bertanya kepada Ayahnya





LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK (LKPD)



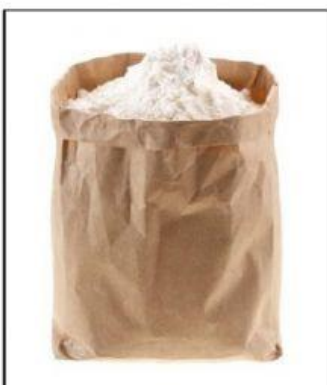
Tujuan: <p>Setelah mempelajari LKPD ini Adik-Adik mampu:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Menuliskan dan menyimpulkan kembali sesuai kalimat sendiri keterkaitan antara, bruto, tara, dan neto2. Menghitung nilai bruto, tara, atau netto dari permasalahan kontekstual <p>Petunjuk:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Isi nama anggota kelompok pada tabel yang tersedia2. Ikuti setiap petunjuk pada masing-masing kegiatan3. Tanyakan kepada guru apabila ada petunjuk yang kurang jelas <p>Kompetensi Dasar:</p> <p>3.9 Mengenal dan menganalisis berbagai situasi terkait aritmetika sosial (penjualan, pembelian, potongan, keuntungan, kerugian, bungatunggal, persentase, bruto, neto, tara)</p> <p>4.9 Menyelesaikan masalah yang berkaitan dengan aritmetika sosial (penjualan, pembelian, potongan, keuntungan, kerugian, bunga tunggal, persentase, bruto, neto, tara)</p>	<p>Alokasi Waktu: 30 menit</p> <p>Nama Anggota Kelompok:</p> <p>1. _____</p> <p>2. _____</p> <p>3. _____</p> <p>4. _____</p> <p>5. _____</p> <p>Indikator:</p> <p>3.9.3 Menjelaskan keterkaitan antara, bruto, neto, dan tara</p> <p>4.9.3 Menentukan bruto, tara, atau neto dari suatu permasalahan kontekstual</p>
---	---

“ARITMATIKA SOSIAL”

Menentukan Bruto, Tara, Neto

KEGIATAN 1

Amati dan baca dengan seksama komik “Tepun Terigu” dan “Kopi” di atas. Setelah itu tunjukkan dari gambar berikut yang merupakan Bruto, Tara, dan Netto dengan cara menarik garis dari kiri ke kanan.



NETTO



BRUTO



TARA

KEGIATAN 2

Amati dan baca dengan seksama komik "Tepung Terigu" dan "Kopi" di atas. Setelah itu diskusikan beberapa permasalahan berikut dengan teman satu kelompok!

1. Tuliskan pengertian Bruto beserta contohnya! (contoh bisa diambil dari komik "Tepung Terigu" dan "Kopi")

2. Tuliskan pengertian Tara beserta contohnya! (contoh bisa diambil dari komik "Tepung Terigu" dan "Kopi")

3. Tuliskan pengertian Netto beserta contohnya! (contoh bisa diambil dari komik "Tepung Terigu" dan "Kopi")

4. Tentukan nilai bruto, tara, dan netto pada pembelian tepung terigu?

Setelah mengerjakan kegiatan 1 lengkapi keterkaitan antara nilai Bruto, Tara, dan Neto kemudian buatlah kesimpulan dalam bentuk narasi.

1. Bruto = _____ + _____

2. Tara = _____ - _____

3. Neto = _____ - _____

KESIMPULAN:

KEGIATAN 3

Amati dan baca dengan seksama komik "Tepung Terigu" dan "Kopi" di atas. Setelah itu diskusikan beberapa permasalahan berikut dengan teman satu kelompok!

1. Tuliskan proses perhitungan untuk menentukan tara 5% pada pembelian kopi kemasan sehingga hasilnya 1 gram?

5. Hitunglah nilai netto dari kopi kemasan!

Setelah melakukan kegiatan 2, buatlah kesimpulan bersama teman satu kelompokmu cara perhitungan tara dan netto.

KESIMPULAN:

KEGIATAN 4

Kerjakan permasalahan berikut dengan teman satu kelompok. Kemudian dikumpulkan melalui whatsapp grup kelompok masing-masing.

Seorang pedagang membeli 2 karung beras dengan bruto masing-masing 50 kg dan tara 1%. Berapa rupiah pedagang itu harus membayar jika harga setiap kg beras adalah Rp10.000,00?

- a) Berat tara setiap karung
- b) Netto keseluruhan
- c) Harga pembelian jika harga per kg nya Rp10.000,00