



LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK



Aritmatika Sosial

Pertemuan 3

KELAS
VII

NAMA :

KELAS :

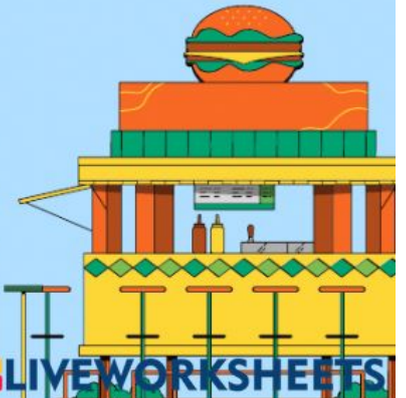
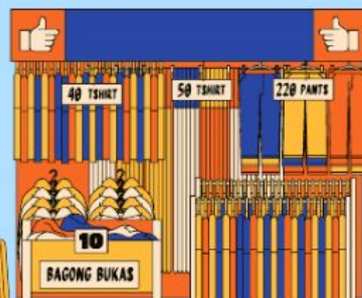
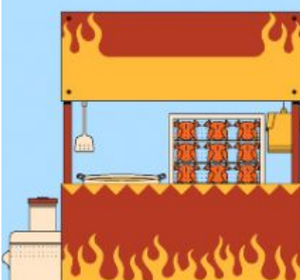
DUSUSUN OLEH
Nurul Khuzaimah



75%
OFF



50%
OFF



Tujuan Pembelajaran



Peserta Didik dapat Mengenal hubungan antara Diskon, Bruto, Tara dan Netto dengan benar

1

Peserta Didik dapat Menganalisis harga Diskon suatu barang dengan benar

2

Peserta Didik dapat Menentukan Bruto, Tara dan Netto dengan benar

3

Peserta Didik dapat Menyelesaikan permasalahan yang berkaitan dengan Diskon, Bruto, Tara dan Netto dengan benar

4



KONTRUKTIVISME



Diskusikan dan pahami modul yang telah dibagikan !!



INQUIRI



Temukan dan tuliskan Harga Diskon Berikut !

- A : Waahh di toko itu ada diskon 50% semua item
B : Oh iyah ayoo kita ke sana
A : Aku mau ambil baju ini harga normalnya Rp 250.000, berarti kalo diskon 50% aku bayar berapa yaaah... ?
B : Kalo harga normalnya Rp 250.000 berarti diskon 50% kamu bayarnya $Rp\ 250.000 \times 50/100$ Jadi Rp.....
A : Okee makasih aku mau bayar dulu ke kasir
B : okee sama-sama





REFLEKSI



Kesimpulan yang kamu dapat pada pembelajaran hari ini adalah



PENILAIAN OTENTIK



Kerjakanlah Latihan Berikut



Bruto

Tara

Neto

Jawablah Pertanyaan berikut dengan tepat !



1. Sebuah Toko mainan sedang mengadakan diskon 40% untuk semua item dalam rangka ulang tahun toko tersebut. Jika Rendi ingin membeli mobil remot besar dengan harga normal Rp 350.000. Maka berapa uang yang harus dibayarkan Rendi setelah mendapat diskon 40% ?
2. Seorang pedagang membeli 20 kas buah mangga. 1 kas buah Mangga dengan berat 30 kg. Jika berat Kas tempat mangga tersebut adalah 1 kg. Maka berapa berat bersih mangga tersebut ?
3. Seorang penjual kue menjual 20 keranjang kue. Pedagang tersebut memberikan diskon 20% untuk 1 keranjang kuenya. Jika harga 1 keranjang kue adalah Rp 50.000 maka tentukan berapa harga 20 keranjang kue setelah diberikan diskon 20% per 1 keranjang kue ?

THANK
YOU!

good bye

