



# Aritmatika Sosial

Pertemuan 1

KELAS  
VII

NAMA :

KELAS :



DUSUSUN OLEH  
Nurul Khuzaimah

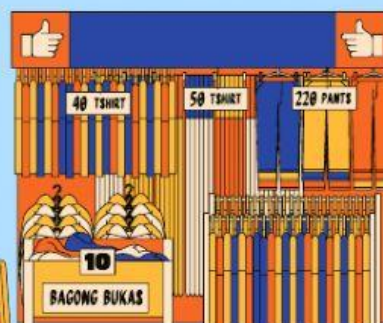
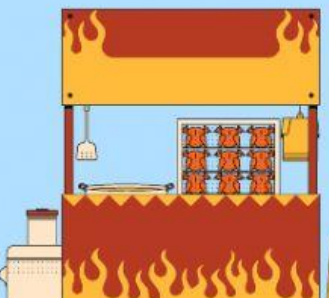


**BIG  
SALE**

**75%  
OFF**



**50%  
OFF**



# Tujuan Pembelajaran



Peserta Didik dapat Mengenal aktivitas Aritmatika Sosial berupa Penjualan dan Pembelian dengan benar

**1**

Peserta Didik dapat menganalisis harga suatu barang dengan benar

**2**

Peseta Didik dapat menentukan harga keseluruhan, harga sebagian dan harga satuan suatu barang dengan benar

**3**

Peserta Didik dapat menyelesaikan permasalahan yang berkaitan dengan harga dengan benar

**4**



## KONTRUKTIVISME



Diskusikan dan pahami modul yang telah dibagikan !!



## INQUIRI



Temukan dan tuliskan harga keseluruhan, harga satuan dan harga sebagian dari percakapan di bawah !

A : donat.. donat.. harga murah rasa dijamin enak..  
B : Saya mau beli pak, berapa harganya ?  
A : Kalo 1 dus harganya Rp 60.000 isi 12  
B : Saya mau beli 6 aja pak, jadi berapa harganya ?  
A : Kalo 6 harganya Rp.....  
B : okee ini pak uangnya  
A : Iyah terimakasih de  
B : Ehhh bentar pak saya mau nambah 1 donat  
Harganya berapa yaaah ?  
A : Oh iyah boleh de harga 1 donat Rp.....  
B : Ini uangnya  
A : Iyah terimakasih  
B : Sama-sama





## BERTANYA

Tuliskan pertanyaan mengenai materi yang belum dipahami pada kolom di samping !



## MASYARAKAT BELAJAR

Kelompok 1 mempresentasikan Hasil diskusi mengenai pengertian dan contoh harga keseluruhan, harga satuan dan harga sebagian sementara kelompok lainnya memperhatikan, memberikan tanggapan atau pertanyaan.



## PEMODELAN

Analisislah Harga Jual keseluruhan, satuan dan bagiannya !



Siska membeli sebuah buku dengan harga Rp 3000. Dinda membeli 1 pak buku yang berisi 12 seharga Rp 36.000.

Sementara Cika membeli 7 buku seharga Rp 21.000

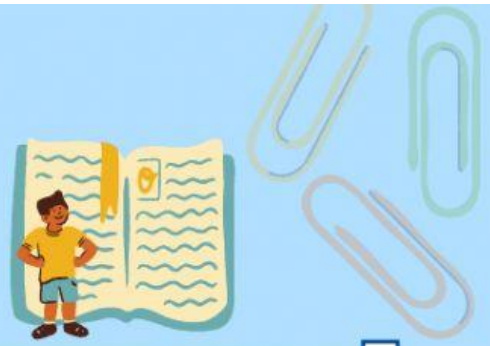
Tuliskan Hasil Analismu !



Large blue lined paper for writing analysis results.



## REFLEKSI



Kesimpulan yang kamu dapat pada pembelajaran hari ini adalah ....



## PENILAIAN OTENTIK



Kerjakanlah Latihan Berikut

15 kg/ 60



3 kg



1



Rp 5.000

Rp 300.000

Rp 60.000

Jawablah Pertanyaan berikut dengan tepat !



1. Santi Membeli 15 buah gelang manik-manik. Harga 1 buah gelang Rp 8.000. Berapa total uang yang harus dibayar oleh Santi ?
2. Bu Dina membeli 4 keranjang buah jeruk dengan harga RP 100.000. 1 Keranjang buah beri 5 buah jeruk. Berapakah harga 1 keranjang jeruk dan 1 buah jeruk
3. Dani membeli 5 buah buku dan 4 buah pensil seharga Rp 28.000, Sedangkan Cika membeli 8 buah buku dan 5 buah pensil seharga Rp 42.000. Berapakah harga 1 buah buku dan 1 buah pensil ?

THANK  
YOU!

