



Aritmatika Sosial

Pertemuan 1

KELAS
VII

NAMA :

KELAS :

DISUSUN OLEH
Nurul Khuzaimah



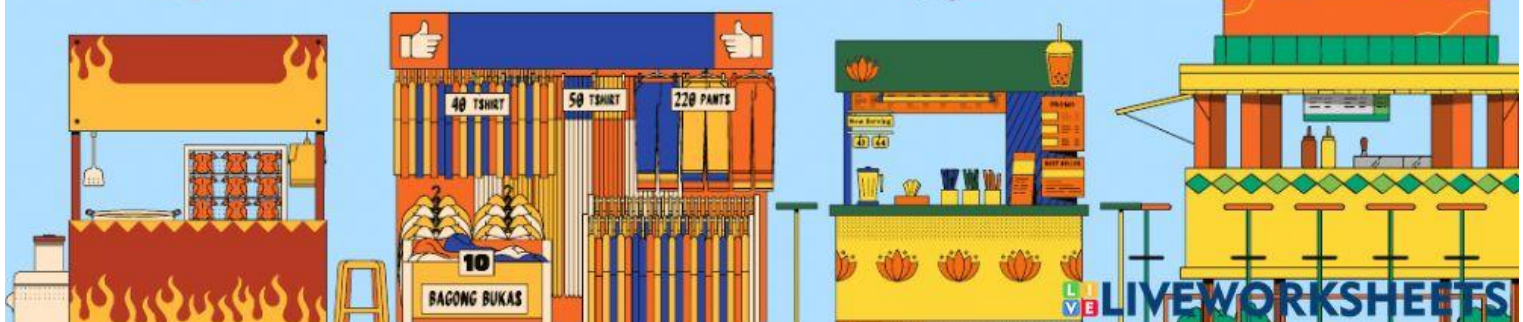
BIG
SALE



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

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

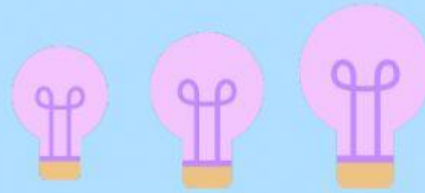
3

Peserta Didik dapat
menyelesaikan
permasalahan yang
berkaitan dengan harga
dengan benar

4



KONTRUKTIVISME



Adit membeli 1 pak pulpen yang berisi 12 pulpen dengan harga Rp 24.000, sementara Anita membeli $\frac{1}{2}$ pak pulpen dengan harga Rp 12.000. Jika Rani ingin membeli sebuah pulpen maka ia harus membayar Rp 2000.

Coba baca kembali cerita diatas !

Dari cerita diatas diketahui bahwa Adit membeli 1 pak pulpen yang disebut harga keseluruhan, Anita membeli $\frac{1}{2}$ pulpen yang disebut dengan harga sebagian dan Rani membeli sebuah pulpen yang disebut dengan harga satuan.

Berapa harga keseluruhan pulpen ?
Berapa harga sebagian ($\frac{1}{2}$) pulpen ?
Berapa harga sebuah pulpen ?



INQUIRI



Amati dan Lengkapilah Tabel harga keseluruhan, harga satuan dan harga sebagian dibawah ini dengan Tepat !

Nama Barang	Harga Satuan 1	Harga Sebagian 3	Harga Keseluruhan 6
Pulpen	Rp 2000		Rp 12.000
Penggaris		Rp 9000	
Buku	Rp 4000		Rp 24000





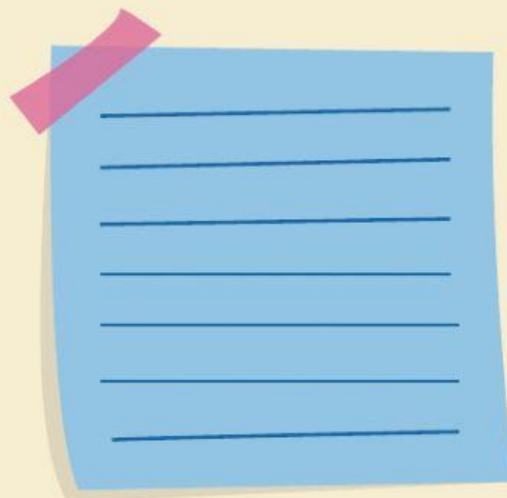
BERTANYA

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



MASYARAKAT BELAJAR

Buatlah Kelompok Masing-Masing 4-6 orang. Diskusikan Mengenai Materi Harga Satuan, Harga Sebagian dan Harga Keseluruhan Kemudian Buatlah Contoh Cerita dari Harga Satuan, Harga Sebagian dan Harga Keseluruhan.



PEMODELAN

Peragakan Percakapan Dibawah Ini !



A : Roti.... Roti.... 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 30.000
 B : okee ini pak uangnya
 A : Iyah terimakasih de
 B : Ehbb bentar pak saya mau nambah 1 Roti
 Harganya berapa yaaah ?
 A : Oh iyah boleh de harga 1 Roti Rp 5000
 B : Ini uangnya
 A : Iyah terimakasih
 B : Sama-sama

Analisislah Harga Satuan, Harga Sebagian dan Harga Keseluruhan dari percakapa disamping!



Harga Satuan

Rp 60.000

Harga Sebagian

Rp 5000

Harga Keseluruhan

Rp 30.000





REFLEKSI



Kesimpulan yang kamu dapat pada pembelajaran hari ini adalah



PENILAIAN OTENTIK



Kerjakanlah Latihan Berikut



Rp 5.000



Rp 40.000



Rp 12.000

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!

good bye

