



Aritmatika Sosial



Name: _____

Class: _____

Kompetensi Dasar

1. Mengenal dan menganalisis berbagai situasi terkait aritmetika sosial (penjualan, pembelian, potongan, keuntungan, kerugian)
2. Menyelesaikan masalah berkaitan dengan aritmetika sosial (penjualan, pembelian, potongan, keuntungan, kerugian)

Tujuan

1. Peserta didik dapat menyimpulkan untung/rugi pada kehidupan sehari-hari dengan aritmatika sosial
2. Peserta didik dapat menganalisa permasalahan aritmatika sosial dalam kehidupan sehari-hari
3. Peserta didik mampu menyelesaikan masalah yang berkaitan dengan aritmatika sosial

Petunjuk

1. Perhatikan soal yang harus diselesaikan
2. Diskusikan pada teman sekelompok
3. Tanyakan pada guru yang tidak dimengerti
4. Kumpulkan soal yang telah selesai dikerjakan



Pebriyanti
Napitu



Aritmatika Sosial

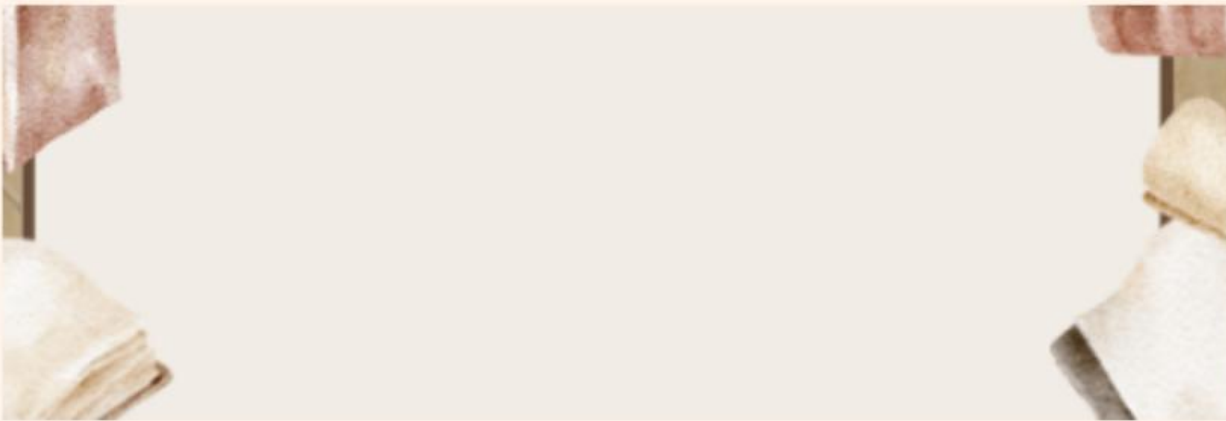


Soal 1

Anton membeli motor baru dengan harga Rp 17.000.000,00 dan dijual lagi dengan harga Rp 18.360,00. Tentukan:

- Keuntungan yang diperoleh Anton
- Persentase keuntungan yang diperoleh

Penyelesaian



Soal 2

Seorang pedagang memiliki barang yang dijual dengan harga Rp 126.000,00. Jika dari harga tersebut pedagang mendapatkan keuntungan 5%, tentukan harga pembelian barang!

Penyelesaian

