

Nama :

Kelas :

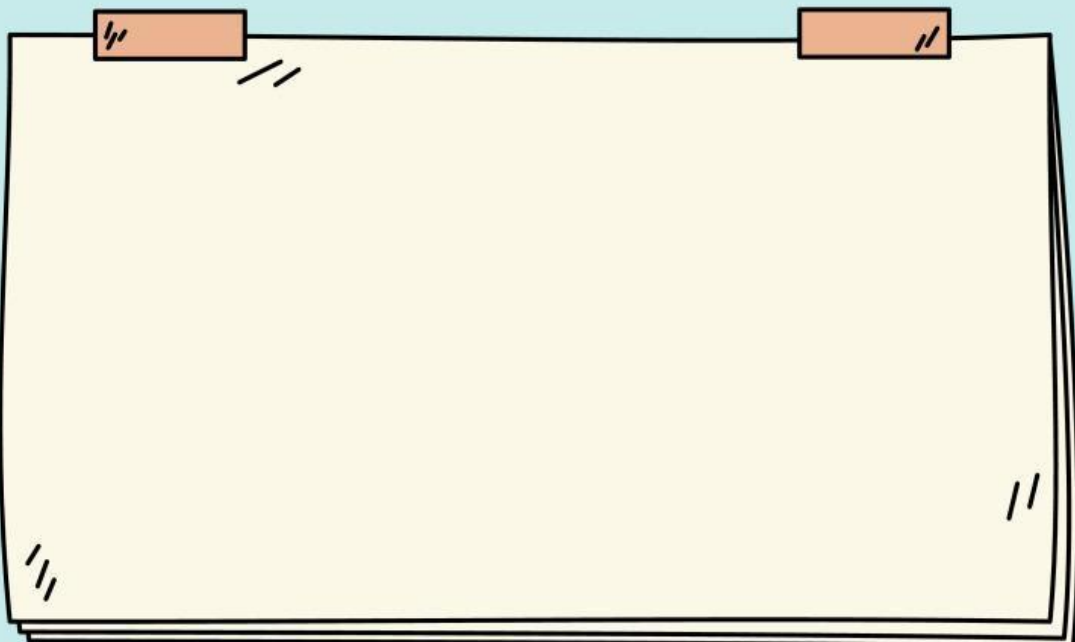
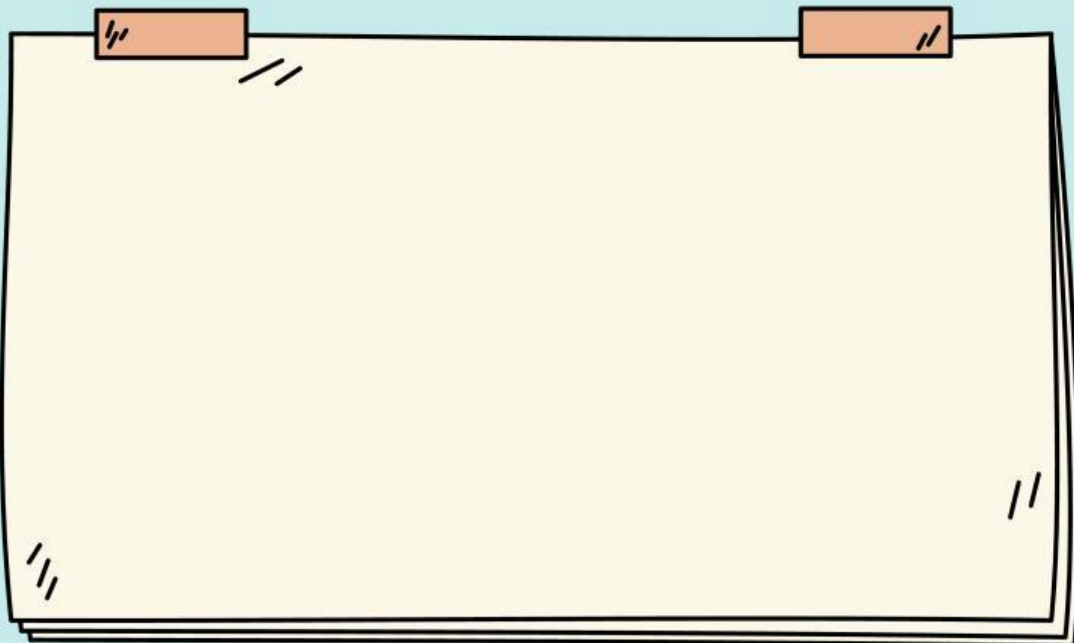


LKPD

ARITMATIKA SOSIAL

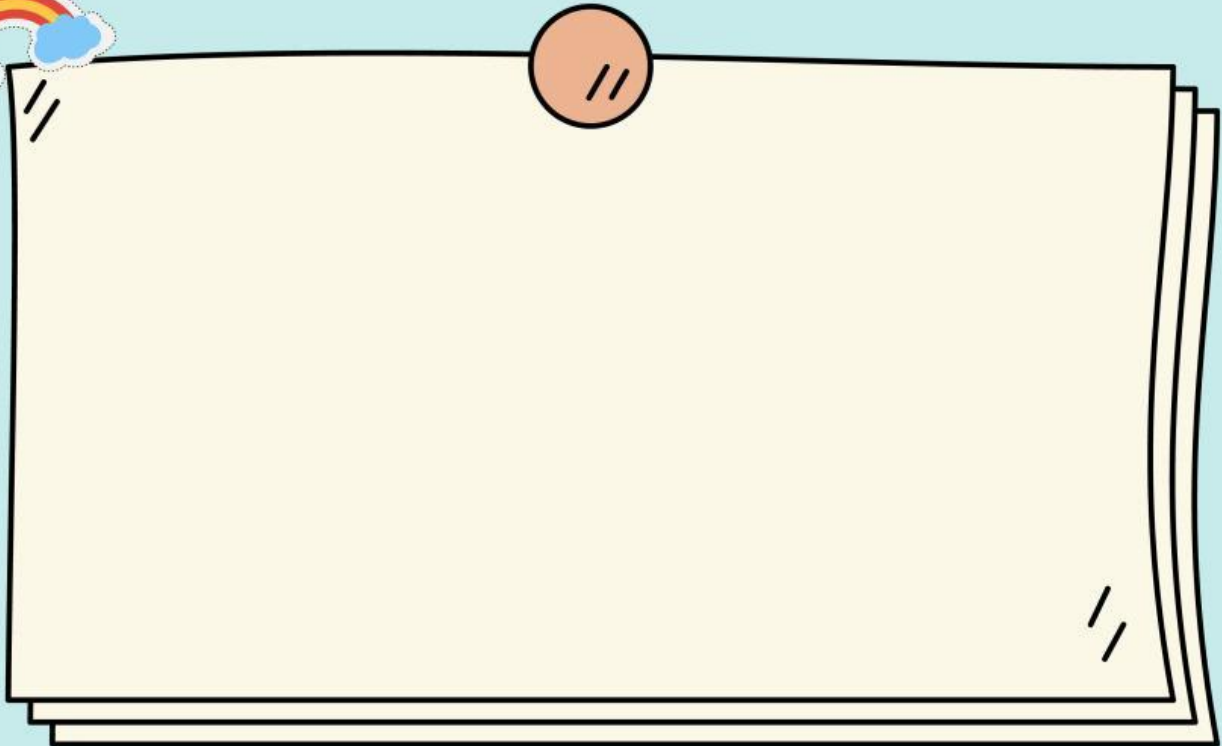


Perhatikan video berikut ini



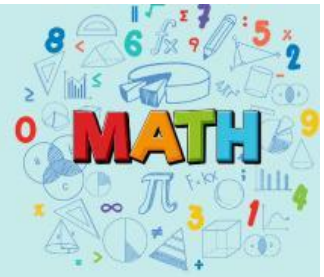
sumber : Youtube

Perhatikan materi presentasi berikut





LATIHAN SOAL



1. Pilihlah salah satu jawaban yang paling tepat

- Arif membeli sepatu dengan harga Rp 329.000,00. kemudian sepatu tersebut dijual kepada saudaranya dan mengalami kerugian 2%. Harga penjualan sepatu adalah....

A. 345.420,00

B. 335.580,00

C. 322.420,00

D. 329.000,00

- Meli membeli sepeda motor seharga Rp 10.000.000,00. Sepeda motor itu lalu di perbaiki dengan biaya Rp 800.000,00 lalu dijual lagi dan laku dengan harga Rp 10.500.000,00. Berapa persenkah kerugiannya?

A. 2,55%

B. 2,77%

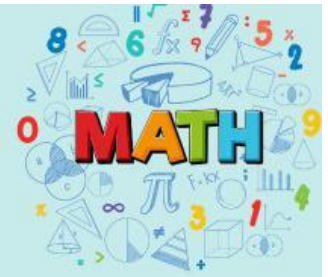
C. 3,22%

D. 3,90%





LATIHAN SOAL

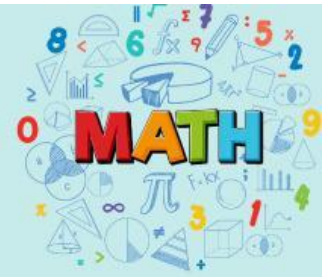


2. Lengkapilah tabel berikut ini dengan jawaban yang benar !

No	Harga Beli	Harga Jual	Untung/ Rugi	Persentase Untung/Rugi
1.	100.000	160.000		
2.		100.000		Rugi = 25%
3.	150.000		Untung = 30.000	



LATIHAN SOAL



3. Tentukan harga penjualan yang sesuai dengan cara menarik garis dari kolom harga pembelian dan persentase untung/rugi ke kolom harga penjualan!

Harga pembelian
dan
Persentase Untung/Rugi

Harga Penjualan

1. Harga Pembelian = Rp 280.000
Persentase Rugi = 8%

Rp 331.250

2. Harga Pembelian = Rp 250.000
Persentase Untung = 20%

Rp 242.250

3. Harga Pembelian = Rp 285.000
Persentase Rugi = 15%

Rp 300.000

4. Harga Pembelian = Rp 265.000
Persentase Untung = 25%

Rp 257.600

