



Untuk Kelas 5



LEMBAR AKTIVITAS SISWA

Nama:

No Absen:

TIM KAMPUS MENGAJAR UPT SDN GEMBONGAN 02

KOMPOSISI DAN DEKOMPOSISI BILANGAN CACAH SAMPAI 1.000.000



AKTIVITAS 1

Komposisi Bilangan Cacah Sampai 1.000.000



Komposisi bilangan artinya menyusun bilangan berdasarkan nilai tempatnya. Untuk dapat memahami makna komposisi bilangan, selesaikan pertanyaan berikut



Yuk Selesaikan!

Boni sedang membantu ibunya menghitung kue yang terjual di toko kue milik keluarganya pada Bulan April 2024. Hasil perhitungan tersebut menunjukkan angka yang dideskripsikan sebagai berikut. Angka 8 menempati nilai tempat ratus ribuan, angka 5 menempati nilai tempat puluh ribuan, angka 7 menempati nilai tempat ribuan, angka 2 menempati nilai tempat ratusan, angka 4 menempati nilai tempat puluhan, dan angka 1 menempati nilai angka satuan.



MATH

1. Berapa banyak kue yang terjual di toko kue milik keluarga Boni pada Bulan April 2024?

Jawaban:

2. Bagaimana cara membaca angka yang menjadi hasil perhitungan banyak kue yang terjual di toko kue milik keluarga Boni pada Bulan April 2024?

Jawaban:

3. Jika ibu Boni salah menuliskan dua angka, yaitu angka yang menempati nilai tempat ribuan dan angka yang menempati nilai ratusan. Angka yang menempati nilai tempat ribuan yang benar adalah 6, dan angka yang menempati nilai tempat ratusan adalah 9. Maka berapa banyak kue yang terjual di toko kue milik keluarga Boni?

Jawaban:



Lalu, apa itu dekomposisi?



AKTIVITAS 2

Dekomposisi Bilangan Cacah Sampai 1.000.000



Dekomposisi bilangan artinya menguraikan bilangan berdasarkan nilai tempatnya. Untuk dapat memahami makna dekomposisi bilangan, selesaikan pertanyaan berikut.



Yuk Selesaikan!

Berdasarkan data yang dimiliki oleh BPS (Badan Pusat Statistika) Kota Blitar, pada tahun 2020 Kota Blitar memiliki populasi sebesar 142.798. Data tersebut mengalami peningkatan dari tahun sebelumnya yang memiliki populasi sebesar 141.876.



1. Uraikan bilangan yang menunjukkan populasi Kota Blitar pada tahun 2019 dengan menuliskan bentuk panjang dari bilangan tersebut!

Angka 1 menempati nilai tempat ratus ribuan, nilainya 100.000

Angka 4 menempati nilai tempat , nilainya 40.000

Angka 1 menempati nilai tempat ribuan, nilainya

Angka 8 menempati nilai tempat , nilainya

Angka 7 menempati nilai tempat , nilainya

MATH

Angka 6 menempati nilai tempat , nilainya
Jadi, bentuk panjang dari bilangan 141.876 adalah

$$141.876 = 100.000 + \text{ } + \text{ } + \text{ } + \text{ } + \text{ }$$

2. Jika populasi Kota Blitar pada tahun 2018 lebih sedikit dari pada populasi Kota Blitar pada tahun 2020 dengan selisih sebesar 1.827. Berapa populasi Kota Blitar pada tahun 2018?

Jawaban:

3. Tuliskan bentuk panjang dari bilangan yang menunjukkan populasi Kota Blitar pada tahun 2018!

$$\text{ } = \text{ } + \text{ } + \text{ } + \text{ } + \text{ } + \text{ } + \text{ }$$

Selamat kalian telah menyelesaikan aktivitas 1 dan aktivitas 2, jadi kalian telah mempelajari materi tentang komposisi dan dekomposisi bilangan cacah sampai 1.000.000. Untuk menguji pemahaman kalian, kerjakan latihan soal!



MATH



LATIHAN SOAL

1. Terdapat sebuah bilangan yang dideskripsikan sebagai berikut. Angka 9 menempati nilai tempat ratus ribuan, angka 8 menempati nilai tempat ribuan, angka 4 menempati nilai tempat puluh ribuan, angka 7 menempati nilai tempat ratusan, angka 5 menempati nilai tempat puluhan, dan angka 3 menempati nilai tempat satuan. Bilangan tersebut adalah...

A 974.583

C 948.753

B 984.753

D 984.735

2. Dekomposisi dari bilangan 879.054 adalah...

A $800.000 + 70.000 + 0 + 50 + 4$

B $800.000 + 70.000 + 900 + 0 + 50 + 4$

C $800.000 + 70.000 + 9.000 + 100 + 50 + 4$

D $800.000 + 70.000 + 9.000 + 0 + 50 + 4$

3. Pernyataan yang sesuai dengan bilangan 967.805 adalah...

A Angka 6 menempati nilai tempat puluhan

B Angka 8 menempati nilai tempat ratus ribuan

C $900.000 + 60.000 + 7.000 + 800 + 10 + 5$

D $900.000 + 60.000 + 7.000 + 800 + 0 + 5$

Pilihlah lebih dari satu jawaban yang tepat!

Perhatikan gambar berikut!

#SHOESRECOMMENDATIONS

DAILY  Specs Ignition Rp 599,000	MAX CUSHION  Specs Vortex Sv Subs 1 Rp 599,000	RACE  Ortuseight Hypersonic 1.3 Rp 1,199,000
DAILY  Ortuseight Hyperglide 3.0 Rp 649,000	REKOMENDASI SEPATU LARI LOCAL BRAND ... Tersedia Hanya Di STARTINGLANE.CO.ID	MAX CUSHION  Nineten Reishika Bolster Rp 529,000
DAILY  Nineten Kishi Run Rp 629,000	RACE  Nineten Haze Pro Rp 1,499,900	DAILY  Ortuseight Hyperfuse 21 Rp 599,000



Pilihlah pernyataan yang tepat berdasarkan brosur harga sepatu tersebut!

- ☐ Harga sepatu Specs Ignition dan Ortuseight Hyperfuse 21 memiliki dekomposisi bilangan yang sama yaitu $500.000 + 90.000 + 9000 + 900 + 0 + 0$
- ☐ Harga sepatu Specs Ignition dan Specs Vortex Sv Subs 1 memiliki dekomposisi bilangan yang sama yaitu $500.000 + 90.000 + 9000 + 0 + 0 + 0$
- ☐ Harga sepatu Nineten Kishi Run memiliki komposisi bilangan 6 ratus ribuan, 2 puluh ribuan, 9 ribuan, 0 ratusan, 0 puluhan, 0 satuan
- ☐ a. Harga sepatu Ortuseight Hyperglide 3.0 memiliki komposisi bilangan 6 ratus ribuan, 4 puluh ribuan, 9 ribuan, 0 ratusan, 0 puluhan, 0 satuan

Jodohkan bilangan berikut dengan komposisinya!

 Bilangan

 Komposisi

a. 576.056



5 ratus ribuan, 7 puluh ribuan,
6 ribuan, 5 ratusan, 6 puluhan,
0 satuan.

b. 576.506



5 ratus ribuan, 7 puluh ribuan,
6 ribuan, 0 ratusan, 5 puluhan,
6 satuan.

c. 576.560



5 ratus ribuan, 7 puluh ribuan,
6 ribuan, 5 ratusan, 0 puluhan,
6 satuan.

Selamat kalian telah menyelesaikan latihan soal. Supaya kalian lebih memahami materi komposisi dan dekomposisi bilangan cacah sampai 1.000.000, simak video pembelajaran berikut ini



MATH



Semangat Belajar
Teman-Teman!!

