



LKPD

Matematika

Tema: Komposisi dan Dekomposisi
Bilangan Cacah sampai 100.000

Nama: _____
Kelas: _____





Tujuan Pembelajaran

- Peserta didik dapat menyusun (melakukan komposisi) bilangan hingga 100.000 berdasarkan nilai tempat dengan benar.
- Peserta didik dapat menunjukkan hubungan antara nilai uang mainan dan nilai tempat dalam bilangan.
- Peserta didik dapat menguraikan (melakukan dekomposisi) bilangan hingga 100.000 berdasarkan nilai tempat dengan benar.
- Peserta didik dapat menunjukkan hubungan antara bilangan dan nilai pecahan uang yang menyusunnya



Alokasi Waktu

Waktu yang digunakan adalah 2 x 35 menit



Ringkasan Materi

Agar kalian bisa memahami lebih jelas, silakan klik video berikut ini!



Petunjuk Kerja

- Bentuklah menjadi beberapa kelompok yang beranggotakan 4-5 orang
- Bacalah setiap perintah dengan saksama.
- Jawab pertanyaan dengan rapi dan diskusikan dengan teman kelompokmu.
- Tuliskan hasil jawabanmu pada tabel kegiatan.



Kegiatan Kelompok

1. Gunakan uang mainan untuk menyusun bilangan berikut berdasarkan nilai tempatnya!

Bilangan	Puluhan ribu	Ribuan	Ratusan	Puluhan	Satuan	Bentuk Komposisi
34.215						
68.074						
92.408						

2. Gunakan uang mainan untuk menguraikan bilangan berikut menjadi bentuk nilai tempatnya!

Bilangan	Puluhan ribu	Ribuan	Ratusan	Puluhan	Satuan	Bentuk Dekomposisi
45.372						
60.204						
99.015						

Komposisi Bilangan Cacah sampai 100.000

Nama:

Gabunglah bilangan berikut menjadi suatu bilangan yang lebih besar dengan tepat!

$$10.000 + 5.000 + 200 + 30 + 6 = \boxed{15.236}$$

$$20.000 + 6.000 + 500 + 40 + 7 = \boxed{}$$

$$30.000 + 9.000 + 000 + 60 + 8 = \boxed{}$$

$$40.000 + 8.000 + 300 + 00 + 9 = \boxed{}$$

$$50.000 + 5.000 + 700 + 00 + 0 = \boxed{}$$

$$60.000 + 0.000 + 000 + 00 + 1 = \boxed{}$$

$$70.000 + 0.000 + 500 + 00 + 2 = \boxed{}$$

$$80.000 + 8.000 + 800 + 80 + 8 = \boxed{}$$

Dekomposisi Bilangan Cacah sampai 100.000

Nama:

Dekomposisi Bilangan Cacah sampai 100.000

Tulis bilangan-bilangan penyusun bilangan yang diebrikan dengan benar dan tepat!

$$15.236 = 10.000 + 5.000 + 200 + 30 + 6$$

$$21.358 = \dots + \dots + \dots + \dots + \dots$$

$$34.560 = \dots + \dots + \dots + \dots + \dots$$

$$45.079 = \dots + \dots + \dots + \dots + \dots$$

$$50.324 = \dots + \dots + \dots + \dots + \dots$$

$$65.080 = \dots + \dots + \dots + \dots + \dots$$

$$77.804 = \dots + \dots + \dots + \dots + \dots$$

$$99.999 = \dots + \dots + \dots + \dots + \dots$$