

Lembar Kerja Peserta Didik

LKPD

Matematika

**KOMPOSISI DAN DEKOMPOSISI
BILANGAN SAMPAI 1000.000**

★ Nama:

★ Kelas :



Lembar Kerja Peserta Didik	
Lembar 1	
A. Kompetensi Dasar	
<ol style="list-style-type: none"> Menjelaskan dan menentukan nilai tempat suatu angka pada bilangan cacah sampai 1.000.000. Menyajikan dan menguraikan bilangan cacah sampai 1.000.000 ke dalam bentuk nilai tempatnya. 	
Mata Pelajaran :Matematika	
Kelas/Fase :V/C	
Materi Pokok : Komposisi dan Dekomposisi Bilangan sampai 1000.000	
B. Tujuan:	
<ol style="list-style-type: none"> Siswa dapat menguraikan bilangan menjadi nilai tempatnya. Siswa dapat menyusun bilangan dari nilai tempat yang diberikan. 	
C. Petunjuk Pengerjaan	
<ol style="list-style-type: none"> Bacalah setiap soal dengan teliti. Gabungkan atau uraikan bilangan sesuai dengan petunjuk soal. Tuliskan jawabanmu pada kolom yang tersedia. 	
D. Waktu pengerjaan, alat yang dipergunakan	
Waktu pengerjaan: 1 X 35 menit	
Alat: HP, Internet	
E. Materi pembelajaran	
<ol style="list-style-type: none"> Materi komposisi Komposisi bilangan adalah proses membentuk suatu bilangan dari beberapa bilangan lain. Contohnya, 8 dapat dibentuk dari $5 + 3$ atau $2 + 6$. Dalam konteks pecahan, komposisi juga berarti menggabungkan beberapa pecahan menjadi satu bilangan bulat atau pecahan lain. Materi Dekomposisi Dekomposisi bilangan adalah proses memecah suatu bilangan menjadi bagian-bagian yang lebih kecil. Misalnya, 10 dapat diuraikan menjadi $7 + 3$, atau $4 + 6$. Pada pecahan, dekomposisi berarti memecah satu pecahan menjadi beberapa pecahan yang lebih kecil, misalnya $\frac{3}{4}$ menjadi $\frac{1}{4} + \frac{1}{2}$. 	
Untuk lebih memahami materi ini silahkan tonton video berikut ini:	
<hr/>	

F. Penilaian

- Jawablah pertanyaan berikut!

Uraikan bilangan berikut menjadi nilai tempatnya dengan benar!

Isilah bagian Kotak yang belum di isi!

$$245.378 = \dots + \dots + \dots + \dots + \dots + \dots$$

$$389.621 = \dots + \dots + \dots + \dots + \dots + \dots$$

$$506.493 = \dots + \dots + \dots + \dots + \dots + \dots$$

$$678.912 = \dots + \dots + \dots + \dots + \dots + \dots$$

$$790.245 = \dots + \dots + \dots + \dots + \dots + \dots$$

Gabungkan bilangan berikut menjadi satu bilangan yang lebih besar dengan benar!

Lengkapi lah bagian Kosong pada soal Dengan menarik kotak dibawah dan mencocokan sesuai soal

$$100.000 + 20.000 + 3.000 + 400 + 50 + 6 = \dots$$

$$200.000 + 70.000 + 5.000 + 600 + 30 + 8 = \dots$$

$$300.000 + 80.000 + 9.000 + 400 + 20 + 5 = \dots$$

$$400.000 + 50.000 + 7.000 + 200 + 10 + 4 = \dots$$

$$500.000 + 60.000 + 8.000 + 300 + 40 + 9 = \dots$$

123.456

568.349

275.638

389.425

457.214

Pilihlah satu jawaban yang paling benar!

1. Hasil dari $200.000 + 50.000 + 3.000 + 400 + 20 + 5$ adalah

- a. 205.325
- b. 253.425
- c. 250.325
- d. 253.245

2. Bilangan 321.456 diuraikan menjadi

- a. $300.000 + 20.000 + 1.000 + 400 + 50 + 6$
- b. $300.000 + 2.000 + 10.000 + 400 + 50 + 6$
- c. $30.000 + 200.000 + 1.000 + 400 + 50 + 6$

d.	$300.000 + 200 + 1.000 + 400 + 50 + 6$
3.	Bilangan dari $500.000 + 40.000 + 6.000 + 500 + 30 + 2$ adalah
a.	546.352
b.	540.632
c.	546.532
d.	545.632
4.	Bilangan 689.214 memiliki nilai tempat ratusan ribu
a.	6
b.	8
c.	9
d.	2
5.	Bilangan yang memiliki nilai tempat puluhan sama dengan 4 adalah
a.	123.546
b.	456.784
c.	678.941
d.	789.654