

SEKOLAH DASAR  
KELAS 6

# LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK

BILANGAN CACAH SAMPAI  
DENGAN 1.000.000



NAMA KELOMPOK: .....  
KELAS : .....

# **CAPAIAN PEMBELAJARAN**

PADA AKHIR FASE C, MURID MEMILIKI  
KEMAMPUAN MENUNJUKKAN  
PEMAHAMAN DAN INTUISI BILANGAN  
(NUMBER SENSE) PADA BILANGAN  
CACAH SAMPAI 1.000.000; MEMBACA,  
MENULIS, MENENTUKAN NILAI TEMPAT,  
MEMBANDINGKAN, MENGURUTKAN,  
MELAKUKAN KOMPOSISI DAN  
DEKOMPOSISI BILANGAN

## **TUJUAN PEMBELAJARAN**

1. MURID MAMPU UNTUK MEMBACA  
BILANGAN CACAH SAMPAI DENGAN  
1.000.000 (C1)

2. MURID MAMPU MENYALIN  
BILANGAN CACAH SAMPAI DENGAN  
1.000.000 (P1)

3. MURID MAMPU MENENTUKAN  
NILAI TEMPAT BILANGAN CACAH  
DENGAN BENAR (C3)



# **PETUNJUK Pengerjaan**

1. **BERDOA SEBELUM  
MENERJAKAN LEMBARAN  
SOAL LKPD.**
2. **ISILAH IDENTITAS SEPERTI  
NAMA ANGGOTA KELOMPOK  
DAN KELAS.**
3. **BACA DAN CERMATI SETIAP  
SOAL DENGAN TELITI.**
4. **TULIS JAWABAN YANG BENAR  
PADA KOLOM YANG TELAH  
DISEDIAKAN.**
5. **JIKA ADA YANG TIDAK  
DIPAHAMI, SILAHKAN  
BERTANYA PADA GURU.**
6. **MULAILAH MENERJAKAN  
LKPD DENGAN BERSUNGGUH-  
SUNGGUH.**

Anggota Kelompok:

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.

Kelas :

## MEMBANDINGKAN DAN MENGURUTKAN BILANGAN CACAH SAMPAI 100.000

BANDINGKAN BILANG BERIKUT DENGAN MENGISI TANDA  
“<,=,>” PADA LINGKARAN DI BAWAH INI! BILANGAN  
CACAH BERIKUT INI DALAM BENTUK ANGKA.

24.440	●	24.235	57.800	●	57.799
12.341	●	13.501	68.573	●	68.573
47.002	●	39.032	76.453	●	76.543

ISILAH BILANGAN CACAH BERIKUT YANG SESUAI DENGAN  
URUTAN BILANGAN PADA KOTAK KOSONG DENGAN  
TEPAT!

10.000		30.000		50.000
21.500	22.500			25.500
	72.250	72.350		72.550
	22.222	33.333	44.444	

Anggota Kelompok:

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.

Kelas :

## KOMPOSISI BILANGAN CACAH SAMPAI 1.000.000

GABUNGLAH BILANGAN BERIKUT MENJADI SUATU  
BILANGAN YANG LEBIH BESAR DENGAN TEPAT!

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

$$20.000 + 6.000 + 500 + 40 + 7 = \boxed{\phantom{000000}}$$

$$30.000 + 9.000 + 000 + 60 + 8 = \boxed{\phantom{000000}}$$

$$40.000 + 8.000 + 300 + 00 + 9 = \boxed{\phantom{000000}}$$

$$50.000 + 5.000 + 700 + 00 + 0 = \boxed{\phantom{000000}}$$

$$60.000 + 0.000 + 000 + 00 + 1 = \boxed{\phantom{000000}}$$

$$70.000 + 4.000 + 500 + 00 + 2 = \boxed{\phantom{000000}}$$

$$80.000 + 8.000 + 800 + 80 + 8 = \boxed{\phantom{000000}}$$



Anggota Kelompok:

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.

Kelas :

## DEKOMPOSISI BILANGAN

TULISKANLAH DEKOMPOSISI DARI BILANGAN-BILANGAN  
BERIKUT INI DENGAN TEPAT!

$$153.798 = 100.000 + 50.000 + 3.000 + 700 + 90 + 8$$

$$464.254 = \boxed{\phantom{000000}} + \boxed{\phantom{000000}} + \boxed{\phantom{000000}} + \boxed{\phantom{000000}} + \boxed{\phantom{000000}} + \boxed{\phantom{000000}}$$

$$481.437 = \boxed{\phantom{000000}} + \boxed{\phantom{000000}} + \boxed{\phantom{000000}} + \boxed{\phantom{000000}} + \boxed{\phantom{000000}} + \boxed{\phantom{000000}}$$

$$649.054 = \boxed{\phantom{000000}} + \boxed{\phantom{000000}} + \boxed{\phantom{000000}} + \boxed{\phantom{000000}} + \boxed{\phantom{000000}} + \boxed{\phantom{000000}}$$

$$366.775 = \boxed{\phantom{000000}} + \boxed{\phantom{000000}} + \boxed{\phantom{000000}} + \boxed{\phantom{000000}} + \boxed{\phantom{000000}} + \boxed{\phantom{000000}}$$

$$493.737 = \boxed{\phantom{000000}} + \boxed{\phantom{000000}} + \boxed{\phantom{000000}} + \boxed{\phantom{000000}} + \boxed{\phantom{000000}} + \boxed{\phantom{000000}}$$

$$193.123 = \boxed{\phantom{000000}} + \boxed{\phantom{000000}} + \boxed{\phantom{000000}} + \boxed{\phantom{000000}} + \boxed{\phantom{000000}} + \boxed{\phantom{000000}}$$

$$469.215 = \boxed{\phantom{000000}} + \boxed{\phantom{000000}} + \boxed{\phantom{000000}} + \boxed{\phantom{000000}} + \boxed{\phantom{000000}} + \boxed{\phantom{000000}}$$

$$776.624 = \boxed{\phantom{000000}} + \boxed{\phantom{000000}} + \boxed{\phantom{000000}} + \boxed{\phantom{000000}} + \boxed{\phantom{000000}} + \boxed{\phantom{000000}}$$

$$755.641 = \boxed{\phantom{000000}} + \boxed{\phantom{000000}} + \boxed{\phantom{000000}} + \boxed{\phantom{000000}} + \boxed{\phantom{000000}} + \boxed{\phantom{000000}}$$

$$359.130 = \boxed{\phantom{000000}} + \boxed{\phantom{000000}} + \boxed{\phantom{000000}} + \boxed{\phantom{000000}} + \boxed{\phantom{000000}} + \boxed{\phantom{000000}}$$