

# Mengenal Bilangan

# Cacah!

Dasar Matematika yang Mudah!

## Pengertian

Bilangan cacah adalah angka yang dimulai dari 0 dan berlanjut ke angka positif (1, 2, 3, ...). Angka ini digunakan untuk menghitung jumlah dan urutan.

## Ciri - Ciri

- Dimulai dari nol (0).
- Hanya terdiri dari bilangan bulat positif.
- Tidak termasuk bilangan negatif atau pecahan.

## Contohnya

- 0 (nol)
- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6

## Kegunaan

Digunakan untuk menghitung barang, menentukan urutan, dan lain-lain dalam kehidupan sehari-hari.

Nama:

Kelas:

## Menulis Bilangan Cacah

Tulislah bilangan cacah berikut ini dalam bentuk angka.

1. Lima belas ribu tujuh ratus empat puluh tiga	15.743
2. Dua puluh tiga ribu lima ratus dua puluh dua	
3. Tiga puluh lima ribu tujuh ratus empat	
4. Tiga puluh tujuh ribu lima ratus dua puluh satu	
5. Dua belas ribu sembilan ratus enam puluh tiga	
6. Empat puluh empat ribu lima ratus tiga belas	
7. Lima puluh ribu dua ratus tujuh puluh tiga	
8. Tiga puluh ribu tiga ratus empat puluh dua	
9. Tujuh puluh delapan ribu lima ratus	
10. Delapan belas ribu lima ratus sembilan puluh	

Nama:

Kelas:

## Menghubungkan Bilangan Cacah

Pasangkanlah nama bilangan dengan lambang bilangan yang tepat.

- |   |     |        |
|---|-----|--------|
| 1. Tujuh puluh delapan ribu lima ratus sembilan.    | • • | 86.320 |
| 2. Lima puluh satu ribu delapan ratus tujuh puluh.  | • • | 59.420 |
| 3. Tujuh puluh dua ribu tiga ratus tiga puluh enam. | • • | 78.509 |
| 4. Lima puluh sembilan ribu empat ratus dua puluh.  | • • | 72.336 |
| 5. Delapan puluh enam ribu tiga ratus dua puluh.    | • • | 51.870 |
| 6. Tiga puluh lima ribu empat ratus dua.            | • • | 81.350 |
| 7. Delapan puluh satu ribu tiga ratus lima puluh.   | • • | 32.731 |
| 8. Tiga puluh dua ribu tujuh ratus tiga puluh satu. | • • | 35.402 |