

LKPD

# LAMBANG BILANGAN

NAMA :  
KELAS :

 **LIVEWORKSHEETS**

## Tujuan Pembelajaran

- Setelah mengikuti pembelajaran siswa dapat membaca lambang bilangan cacah sampai 1000 dengan benar.
- Siswa dapat menuliskan lambang bilangan cacah sampai 1000 dalam bentuk angka dan kata secara tepat.
- Siswa dapat menunjukkan letak angka satuan, puluhan, dan ratusan pada bilangan cacah sampai 1000.
- Siswa dapat menguraikan bilangan cacah menjadi bentuk penjumlahan berdasarkan nilai tempat, seperti  $275 = 200 + 70 + 5$ .



## Lambang Bilangan dan nama bilangan Cacah sampai 1000

| Lambang Bilangan | Nama Bilangan                             |
|------------------|-------------------------------------------|
| 0                | Nol                                       |
| 10               | Sepuluh                                   |
| 15               | Lima belas                                |
| 30               | Tiga puluh                                |
| 57               | Lima puluh tujuh                          |
| 100              | Seratus                                   |
| 125              | Seratus dua puluh lima                    |
| 200              | Dua ratus                                 |
| 999              | Sembilan ratus sembilan<br>puluh sembilan |
| 1000             | Seribu                                    |



### Cara Membaca Lambang Bilangan

Perhatikan nilai ratusan, puluhan, dan satuannya.  
Bacalah mulai dari ratusan → puluhan → satuan.

Contoh:

345

3 ratusan → Tiga ratus  
4 puluhan → Empat puluh  
5 satuan → Lima  
Dibaca: Tiga ratus empat puluh lima

### Latihan Membaca Bilangan

278 → .....

510 → .....

999 → .....

1000 → .....

126 → .....

### Latihan Menulis Lambang Bilangan

Seratus dua puluh tujuh → .....

Lima ratus lima → .....

Delapan ratus dua puluh → .....

Enam ratus tujuh belas → .....

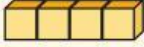
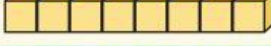
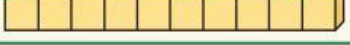
Sembilan ratus sembilan puluh sembilan → .....

## Bilangan dan Lambang Bilangan Cacah sampai 1000

Bilangan cacah dimulai  
dari 0 dan terus  
meningkat, tanpa batas.

**Perhatikan ilustrasi  
disamping berikut ini.**



|                                                                                    |           |
|------------------------------------------------------------------------------------|-----------|
|   | 1 satuan  |
|   | 2 satuan  |
|   | 3 satuan  |
|   | 4 satuan  |
|   | 5 satuan  |
|  | 6 satuan  |
|  | 7 satuan  |
|  | 8 satuan  |
|  | 9 satuan  |
|  | 10 satuan |

## Nilai Tempat Bilangan Cacah sampai 1000



### Cara Mengerti Angka Besar:

Bilangan sampai 1000 terdiri dari 3 bagian:

Ratusan = angka di depan (misal 2 pada 234  
→ dua ratus)

Puluhan = angka di tengah (misal 3 pada 234  
→ tiga puluh)

Satuan = angka di belakang (misal 4 pada 234  
→ empat)

Angka 234 →

2 ratusan → dua ratus

3 puluhan → tiga puluh

4 satuan → empat

➡ Dibaca: Dua ratus tiga puluh empat

## Nilai Tempat Bilangan Cacah sampai 1000

**Contoh:** 251 dibaca "dua ratus lima puluh satu".

2

Angka 2 menempati nilai tempat ratusan yang bernilai 200

5

Angka 5 menempati nilai tempat puluhan yang bernilai 50.

1

Angka 1 menempati nilai tempat satuan yang bernilai 1.



 A. Ubah angka menjadi kata:

15 → \_\_\_\_\_

78 → \_\_\_\_\_

150 → \_\_\_\_\_

306 → \_\_\_\_\_

1000 → \_\_\_\_\_

 B. Ubah kata menjadi angka:

Tujuh belas → \_\_\_\_\_

Lima puluh dua → \_\_\_\_\_

Seratus delapan → \_\_\_\_\_

Empat ratus lima puluh → \_\_\_\_\_

Sembilan ratus sembilan puluh sembilan

→ \_\_\_\_\_



 Bagian A: Uraikan bilangan berikut ke dalam nilai tempatnya  
Contoh: 231 → 200 + 30 + 1

154 → \_\_\_\_\_  
407 → \_\_\_\_\_  
920 → \_\_\_\_\_  
688 → \_\_\_\_\_  
300 → \_\_\_\_\_





... Bagian B: Hitung dan Tulis

Bilangan dari Penjumlahan Ini

Contoh:  $600 + 70 + 5 \rightarrow 675$

$100 + 20 + 3 \rightarrow$  \_\_\_\_\_

$800 + 0 + 4 \rightarrow$  \_\_\_\_\_

$500 + 10 + 6 \rightarrow$  \_\_\_\_\_

$900 + 90 + 9 \rightarrow$  \_\_\_\_\_

$300 + 40 + 0 \rightarrow$  \_\_\_\_\_

# KESIMPULAN:

- Bilangan rasional mencakup semua bilangan yang dapat dinyatakan sebagai pecahan.
- Operasi penjumlahan, pengurangan, perkalian, dan pembagian bilangan rasional memiliki aturan yang jelas.
- Bilangan rasional banyak digunakan dalam kehidupan sehari-hari dan sangat penting dalam matematika.



**SELAMAT  
MENERJAKAN**