

# E-LKPD

Berbasis Liveworksheet

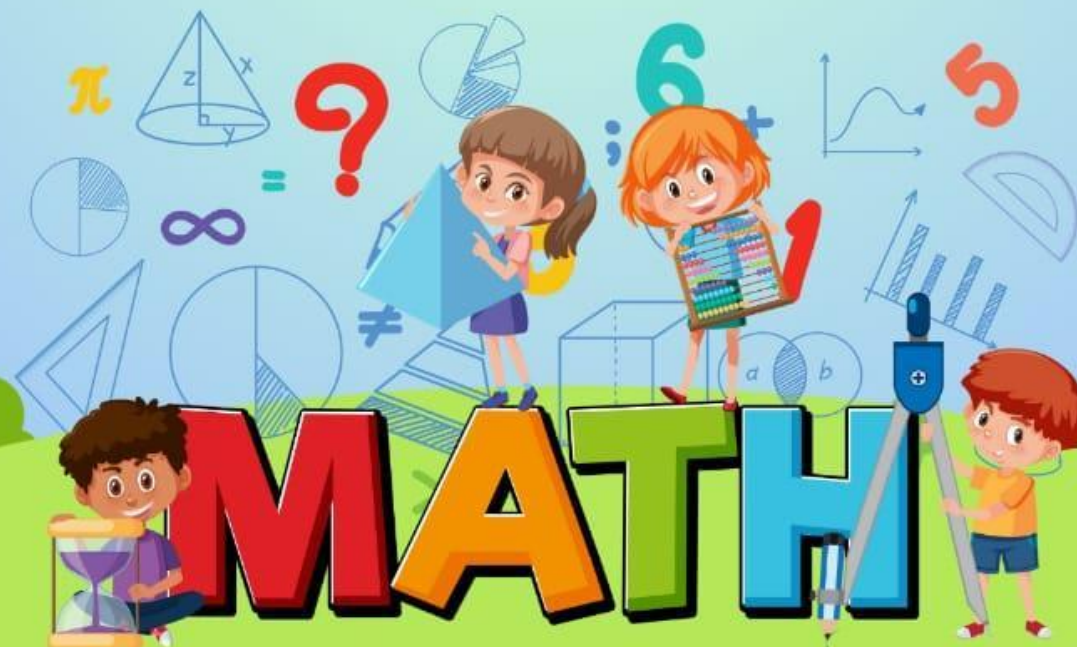
## MATEMATIKA

Nilai Tempat  
Bilangan

Elemen : Bilangan  
Fase B-Kelas 3



(Bahan Ajar Digital)



Mata Pelajaran : Matematika

Materi Pelajaran : Nilai Bilangan

Fase : B

Kelas : Tiga



### A. Petunjuk Belajar

1. Setiap peserta didik wajib mengisi identitas pada kolom yang telah disediakan.
2. Setiap perintah dan pertanyaan wajib dijawab, dan jawaban dapat diisi pada tempat yang telah disediakan.
3. Jika terdapat tugas individu, maka kerjakan secara mandiri.
4. Ikuti langkah-langkah yang ada pada setiap lembar kerja.
5. Silahkan tanyakan pada guru jika menemui hal yang kurang jelas

### B. Indikator

- Peserta didik dapat membaca dan menulis bilangan hingga ribuan dengan lancar dan bentuk angka yang benar.
- Peserta didik dapat menentukan dan membandingkan nilai tempat setiap digit dalam bilangan hingga ribuan dengan tepat.
- Peserta didik dapat mengurutkan beberapa bilangan dari yang terkecil hingga terbesar begitupun sebaliknya serta menggunakan nilai tempat dalam operasi penjumlahan dan pengurangan.
- Peserta didik dapat membentuk dan memecah bilangan dari nilai tempatnya, misalnya membentuk bilangan 234 dari 200, 30, dan 4.

## C.

### Informasi Pendukung

- **Materi Pendukung** : Materi atau informasi bagi peserta didik serta latihan soal yang meminta peserta didik memecahkan bilangan menjadi nilai tempat dan permainan interaktif yang fokus pada membentuk dan memecahkan bilangan pada nilai tempat.
- **Strategi Pembelajaran** : Mengajarkan anak membaca dan menulis, menentukan serta melatih secara rutin dengan latihan soal-soal

## D.

### Alat & Bahan

#### A. Alat

##### I. Teknologi yang medukung (HP / Komputer2.

#### B. Bahan

**E-LKPD (LiveWorksheet)**: Lembar kerja dengan soal-soal yang meminta peserta didik memecah bilangan menjadi nilai tempatnya

## E.

### Tujuan

1. Pesert didik dapat memahami dan mengidentifikasi nilai tempat bilangan melalui E-LKPD berbasis liveworksheet dengan benar.
2. Peserta didik dapat memahami mekanisme nilai tempat melalui E-LKPD berbasis liveworksheet dengan benar.

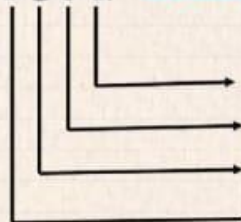
# NILAI TEMPAT



## Topik Pembahasan

**7392**

Tujuh ratus Sembilan puluh dua



Nilai Tempat : Satuan

Nilai Tempat : Puluhan

Nilai Tempat : Ratusan

Nilai Tempat : Ribuan

Nilai tempat bilangan adalah nilai dari suatu tempat bilangan tertentu. Nilai tempat suatu bilangan mempunyai berbagai tingkat tergantung pada dimana letak bilangan tersebut.

Biasanya nilai tempat bilangan dimulai dari sebelah kanan. Dimulai dengan satuan, puluhan, ratusan, ribuan dan seterusnya.





## A. Membaca & Menulis

Nama :  
Kelas :  
No. Absen :

Bacalah dengan seksama dan sambungkan  
sesuai dengan bilangannya!

Seribu Delapan Ratus  
Tujuh Puluh Lima

**752**

Tujuh Ratus Lima  
Puluhan Dua

**1353**

Lima Ratus Tiga  
Puluhan Tujuh

**1875**

Seribu Tiga Ratus  
Lima Puluh Tiga

**537**

## MEMBACA & MENULIS NILAI TEMPAT



### A. Membaca & Menulis

Nama :  
Kelas :  
No. Absen :

Tulislah lambang pada bilangan di bawah ini!!!

1.

643



2.

315



3.

772



4.

212



5.

555





**B. Menentukan & Membandingkan**

Nama :  
Kelas :  
No. Absen :

**Tentukan angka di tempatkan yang sesuai dengan  
ribuan, ratusan, puluhan dan satuan dengan tepat!**

Bilangan	Ribuan	Ratusan	Puluhan	Satuan
1.343				
2.526				
1.723				
2.424				
1.155				
1.822				
2.130				
1.130				
1.130				
2.222				
1.735				

**B. Menentukan & Membandingkan**

Nama :  
Kelas :  
No. Absen :

**Bandingkan bilangan tersebut dan berilah tanda  
(  $>$ ,  $<$ ,  $=$  ) pada bikangan yang kebih besar!**

**1.234**  **1.342**

**1.722**  **1.272**

**1.563**  **1.563**

**1.161**  **1.164**

**1.345**  **1.354**

**2.323**  **3.232**

**1.230**  **1.023**

**1.863**  **1.863**

**2.370**  **2.370**

**1.846**  **1.866**

**1.830**  **1.732**



## MENGURUTKAN NILAI TEMPAT



### C. Mengurutkan Nilai Tempat

Nama :  
Kelas :  
No. Absen :

Urutkan bilangan di bawah ini dari yang terkecil hingga yang terbesar dengan benar!!

**3342 , 7572 , 3115 , 4705 , 1312**

.....	.....	.....	.....	.....
-------	-------	-------	-------	-------

**6711 , 7643 , 4777 , 7649 , 5670**

.....	.....	.....	.....	.....
-------	-------	-------	-------	-------

**3.231 , 2654 , 2546 , 1744 , 1474**

.....	.....	.....	.....	.....
-------	-------	-------	-------	-------

**3.231 , 2654 , 2546 , 1744 , 1474**

.....	.....	.....	.....	.....
-------	-------	-------	-------	-------

**1.124 , 1421 , 2922 , 2229 , 2292**

.....	.....	.....	.....	.....
-------	-------	-------	-------	-------



## DEKOMPOSISI DAN KOMPOSISI NILAI TEMPAT



### C. Mengurutkan Nilai Tempat

Nama :  
Kelas :  
No. Absen :

**Dekomposisi dan Komposisikan bilangan nilai tempat dengan menyambungkan dengan sesuai!!!**

700+80+4



532

735



300+30+2

500+30+2



784

332



321

300+2+1



700+30+5