

E-LKPD

Berbasis Liveworksheet

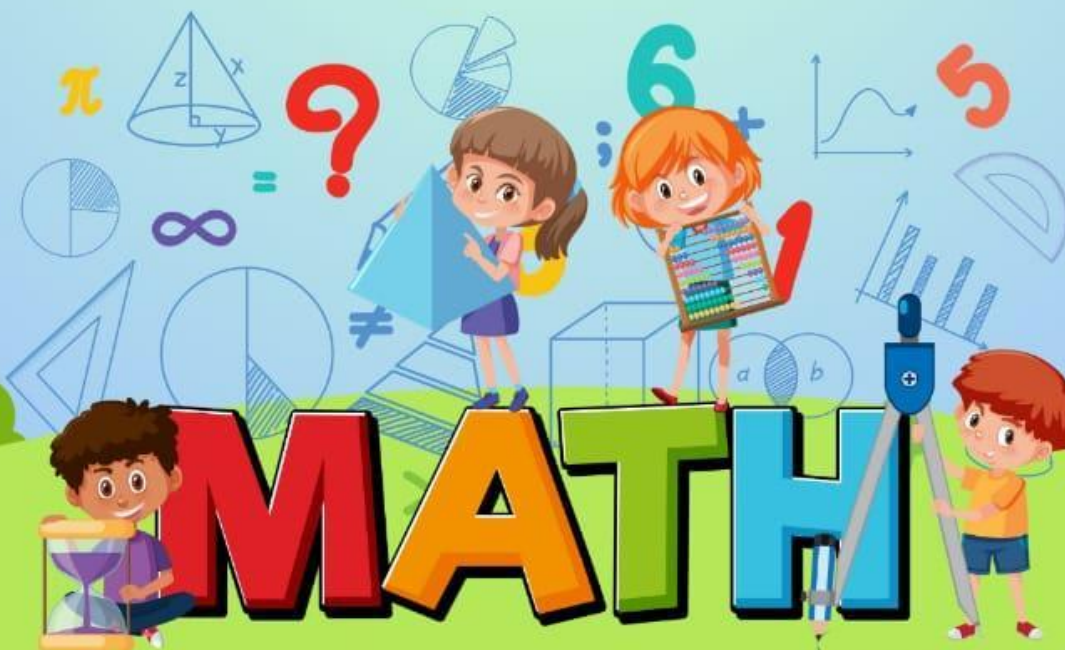
MATEMATIKA

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 di isi pada tempat yang telah di sediakan.
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 oprasi 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

1. Teknologi yang mendukung (HP / Komputer).

B. Bahan

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

E. Tujuan

1. Peserta 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.

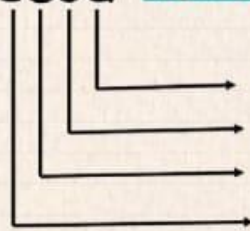
NILAI TEMPAT



Topik Pembahasan

7392

Tujuh ratus Sembilan puluh dua



Nilai Tempat : **Satuan**

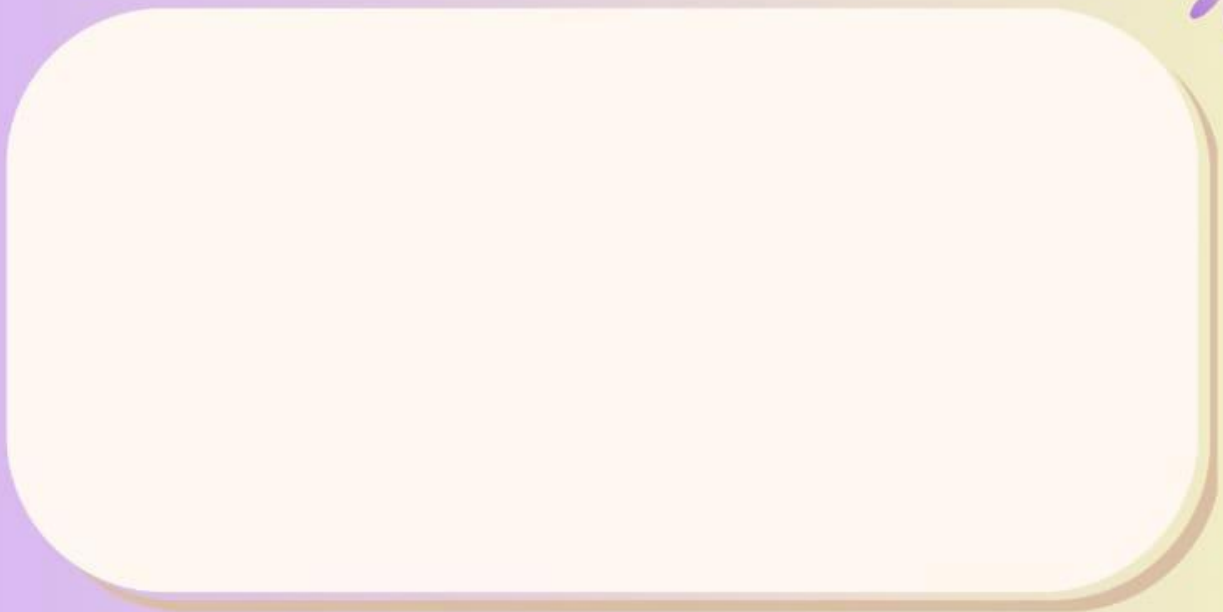
Nilai Tempat : **Puluhan**

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.



MEMBACA & MENULIS NILAI TEMPAT



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
Puluh Dua

1353

Lima Ratus Tiga
Puluh 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



MENENTUKAN & MEMBANDINGKAN NILAI TEMPAT



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				

MENENTUKAN & MEMBANDINGKAN NILAI TEMPAT

B. Menentukan & Membandingkan

Nama :

Kelas :

No. Absen :

**Bandingkan bilangan tersebut dan berilah tanda
(>, <, =) pada bingkisan yang lebih 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 dengab 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

$300+2+1$

$700+30+5$