



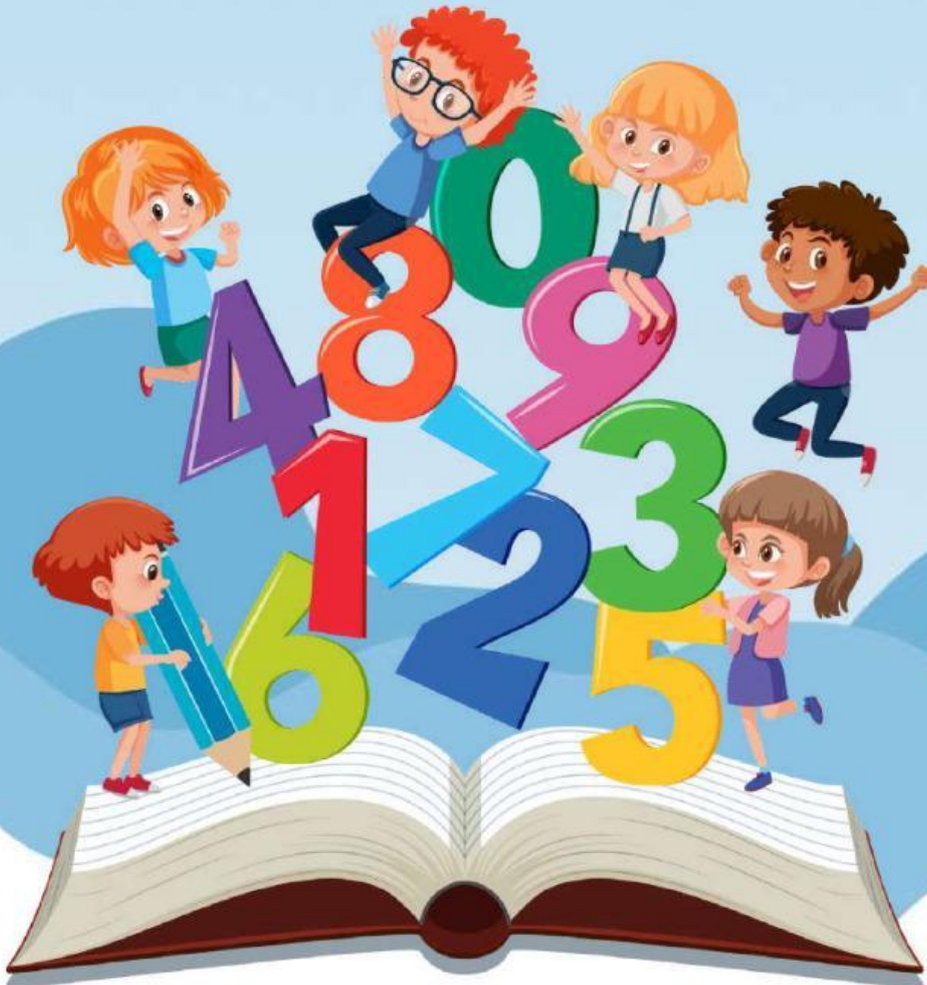
Kurikulum
Merdeka

BAHAN AJAR MATEMATIKA

**MENENTUKAN & MENGGUNAKAN
NILAI TEMPAT BILANGAN CACAH
HINGGA 10.000**

Nama :

Kelas :



KELAS

4

DISUSUN OLEH : RIFDA ALAWIYAH

 **LIVEWORKSHEETS**

MENENTUKAN & MENGGUNAKAN NILAI TEMPAT BILANGAN CACAH HINGGA 10.000

capaian Pembelajaran

Peserta didik mampu memahami dan menggunakan konsep nilai tempat dan nilai angka pada bilangan cacah hingga 10.000 melalui penggunaan tabel nilai tempat untuk menyelesaikan masalah matematika secara tepat.



Tujuan Pembelajaran

Peserta didik dapat menentukan nilai tempat dan nilai angka pada bilangan cacah menggunakan tabel nilai tempat dengan tepat.



MENENTUKAN & MENGGUNAKAN NILAI TEMPAT BILANGAN CACAH HINGGA 10.000



Bilangan juga memiliki nilai tempat, beberapa angka yang bergabung dalam bilangan memiliki nilai tempat masing-masing.

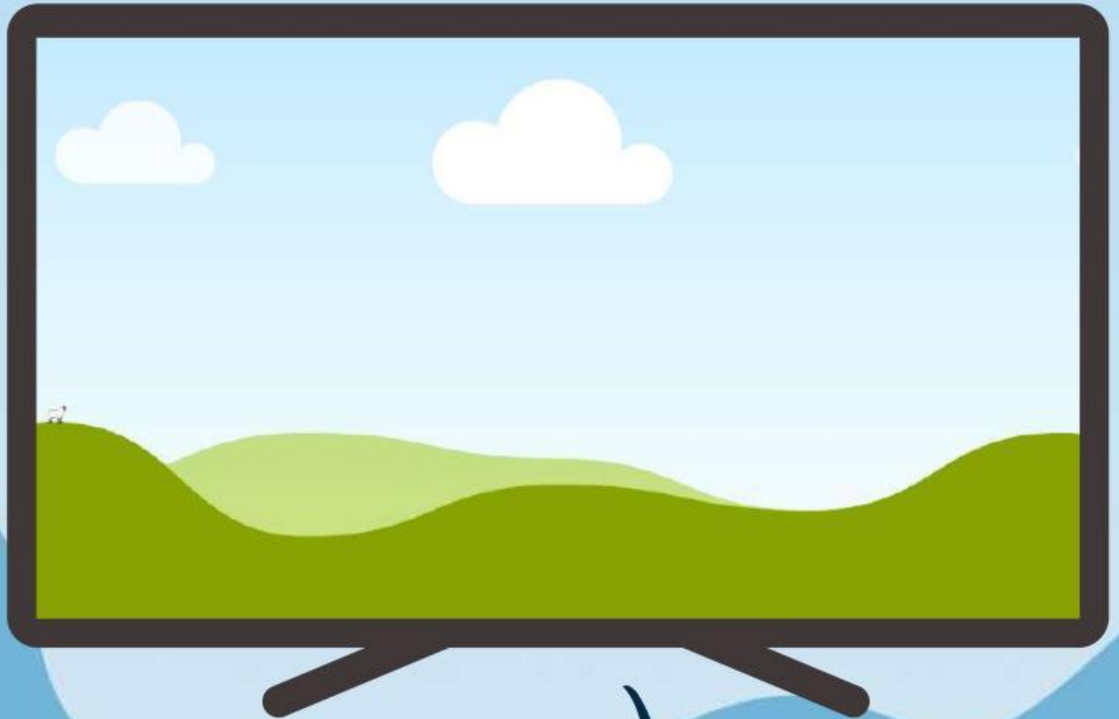


Nilai tempat adalah cara untuk mengetahui nilai setiap angka dalam sebuah bilangan. Setiap angka memiliki nilai yang berbeda-beda tergantung pada posisinya.



VIDEO PEMBELAJARAN

Yuk, simak video pembelajaran berikut agar paham!



Sumber : YouTube
Channel : Video Materi
SD

CONTOH

Nilai Tempat pada bilangan
2.154 adalah...

2.154



2.154 dibaca : Dua Ribu Seratus Lima Puluh Empat

- Angka 2 menempati nilai tempat "ribuan"
- Angka 1 menempati nilai tempat "ratusan"
- Angka 5 menempati nilai tempat "puluhan"
- Angka 4 menempati nilai tempat "satuan"

Penulisan nilai tempat ribuan, ratusan, puluhan, dan satuan.

	Ribuan	Ratusan	Puluhan	Satuan
2.154	2	1	5	4



Tuliskan bilangan yang terdiri atas 4 angka dan letakkan setiap angka sesuai nilai tempatnya. 

	Ribuan	Ratusan	Puluhan	Satuan
.....	7	8	1	2

9.955	Ribuan	Ratusan	Puluhan	Satuan
	9	5

7.521	Ribuan	Ratusan	Puluhan	Satuan
	1



AYO BERLATIH

Pilihlah nilai tempat dari angka **6**, pada kotak yang tersedia dengan tepat!



8.463 → Puluhan

4.675 →



6.789 →

1.236 →

