



# BAHAN AJAR MATEMATIKA

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

Nama :

Kelas :



**KELAS**

**4**

DISUSUN OLEH : RIFDA ALAWIYAH

# 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.

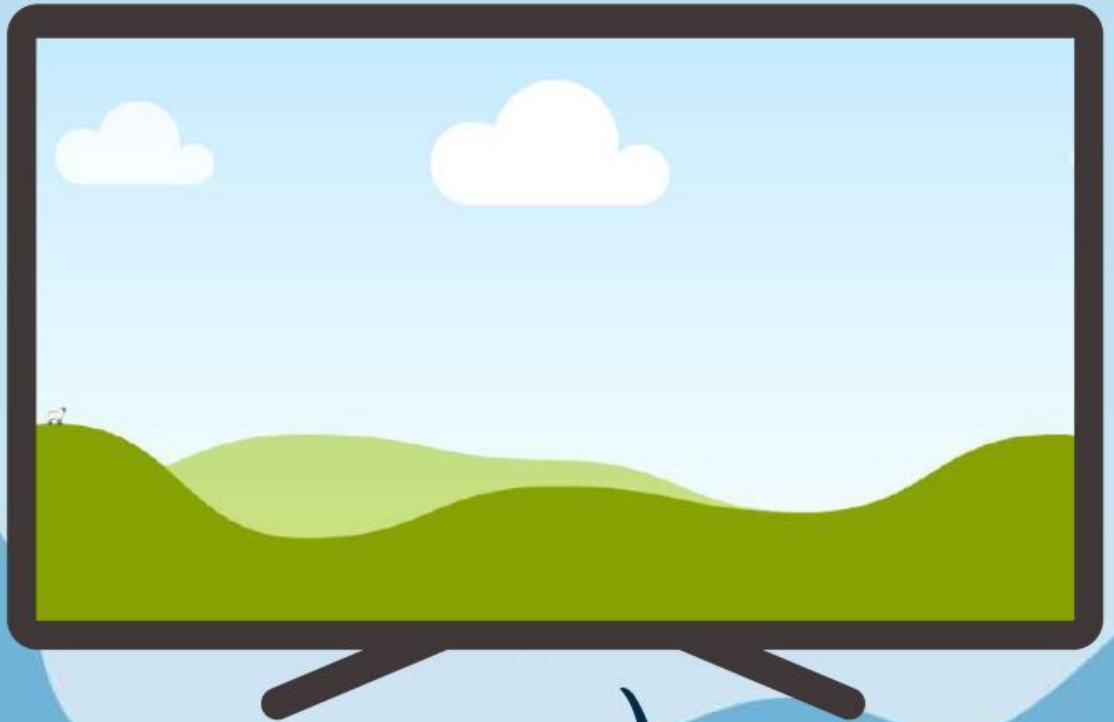


Nilai tempat adalah cara untuk mengetahui nilai setiap angka dalam sebuah bilangan. Setiap angka memiliki nilai yang berbeda-beda tergantung pada posisinya.



# 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





# AYO BERLATIH



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

	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