

Ayo, berlatih!

Lani dan Sinta membeli sepatu olahraga dengan harga yang berbeda.



Lani : Rp273.950,00



Sinta : Rp293.750,00



- Siapa yang harga sepatunya lebih murah?
- Siapa yang harga sepatunya lebih mahal?



Ayo, Cari Tahu!

Lengkapilah informasi berikut berdasarkan cerita.

Diketahui:

Harga sepatu Lani =

Harga sepatu Sinta =

Ditanya:

- Sepatu siapa yang lebih murah?
- Sepatu siapa yang lebih mahal?

Dekomposisi

Informasi penting yang digunakan:

- nama anak
- harga sepatu
- warna sepatu
- nilai tempat bilangan

Abstraksi

Dijawab:

(Isilah titik-titik dengan angka yang sesuai)

	Ratus ribuan	Puluh ribuan	Ribuan	Ratusan	Puluhan	Satuan
Lani : Rp273.950,00
Sinta : Rp293.750,00

Bandingkan dari nilai tempat terbesar.

1. Ratus ribuan:

Lani = . . .


Sinta = . . .

Karena sama, lanjut ke puluh ribuan.

2. Puluh ribuan:

Lani = . . .

Sinta = . . .

Karena 7 lebih kecil daripada 9, maka: 273.950  293.750

a. Sepatu yang lebih murah adalah sepatu  , karena Rp273.950,00  Rp293.750,00.

b. Sepatu yang lebih mahal adalah sepatu  , karena Rp293.750,00  Rp273.950,00.

Pengenalan Pola & Algoritma

Kesimpulan

Rp273.950,00  Rp293.750,00

Jadi, harga sepatu Lani  , sedangkan harga sepatu Sinta 

Pecahkan Masalah!

Ayo gunakan tahapan Polya (diketahui, ditanya, dijawab, periksa kembali) untuk menyelesaikan kasus di bawah ini!



Ayo, pecahkan!



Perpustakaan Nasional mencatat jumlah buku yang dipinjam pengunjung selama tiga bulan.

Bulan	Jumlah Buku
Januari	125.430
Februari	152.340
Maret	124.530

Petugas perpustakaan ingin mengetahui bulan dengan jumlah peminjaman terbanyak dan tersedikit. Petugas juga ingin mengurutkan data dari yang paling sedikit sampai paling banyak. Bantulah petugas perpustakaan menyelesaikannya!

Diketahui:

Jumlah buku dipinjam bulan Januari = _____

Jumlah buku dipinjam bulan Februari = _____

Jumlah buku dipinjam bulan Maret = _____

Ditanya:

- Bulan apa yang jumlah peminjamannya paling banyak?
- Bulan apa yang jumlah peminjamannya paling sedikit?
- Bagaimana urutan jumlah buku dari paling sedikit sampai paling banyak?

Dijawab:

Bandungkan ketiga bilangan:

125.430, 152.340, 124.530

Masukkan ke tabel nilai tempat.

Bilangan	Ratus ribuan	Puluh ribuan	Ribuan	Ratusan	Puluhan	Satuan
125.430
152.340
124.530						

Perhatikan:

- Semua bilangan memiliki ratus ribuan yang sama, yaitu . . .
- Bandingkan puluh ribuan:
 - 125.430 memiliki angka 2
 - 152.340 memiliki angka 5
 - 124.530 memiliki angka 2

Karena 5 paling besar, maka adalah bilangan terbesar.

Sekarang bandingkan 125.430 dan 124.530.

- Ratus ribuan sama: 1
- Puluh ribuan sama: 2
- Ribuan berbeda: 5 dan 4

Karena 4 lebih kecil daripada 5, maka: 124.530 125.430

Urutan dari paling sedikit sampai paling banyak adalah: (seret sesuai urutan yang benar)

125.430

124.530

152.340

Urutan bulan dengan jumlah buku paling sedikit dipinjam:

- -

Kesimpulan

Jumlah peminjaman buku paling banyak terjadi pada bulan Februari, yaitu buku.

Jumlah peminjaman buku paling sedikit terjadi pada bulan Maret, yaitu buku.

Urutan dari paling sedikit sampai paling banyak adalah: