

LKPD

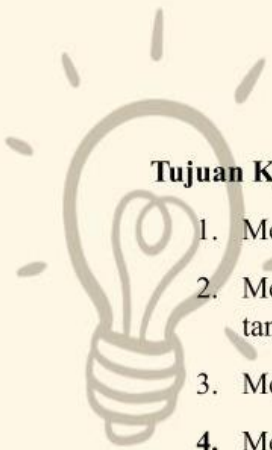
Lembar Kerja Peserta Didik

**Mengurutkan dan Membandingkan
Bilangan sampai 1.000.000**

Nama :

Kelas :





Tujuan Kegiatan

1. Menentukan nilai tempat dan nilai angka pada bilangan sampai 1.000.000.
2. Membandingkan dua atau lebih bilangan sampai 1.000.000 dengan menggunakan tanda $<$, $>$, dan $=$.
3. Mengurutkan beberapa bilangan dari yang terkecil ke terbesar atau sebaliknya.
4. Menunjukkan sikap teliti dan cermat dalam membandingkan serta mengurutkan

Ringkasan Materi

Nilai Tempat dan Nilai Angka

Setiap angka dalam bilangan memiliki nilai tempat (satuan, puluhan, ratusan, ribuan, puluh ribuan, ratus ribuan).

Contoh: Pada bilangan 345.678, angka 3 menempati ratus ribuan, angka 4 puluh ribuan, dan seterusnya.

Membandingkan Bilangan

Gunakan tanda:

- “ $>$ ” artinya lebih besar dari
- “ $<$ ” artinya lebih kecil dari
- “ $=$ ” artinya sama dengan

Bandingkan mulai dari nilai tempat tertinggi.

Contoh: $456.789 > 345.678$ karena 4 ratus ribuan lebih besar dari 3 ratus ribuan.

Mengurutkan Bilangan

Urutkan bilangan dari yang terkecil ke terbesar (menaik) atau dari yang terbesar ke terkecil (menurun).

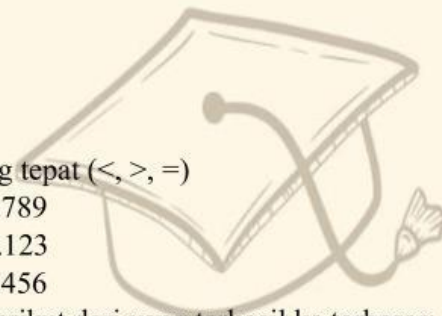
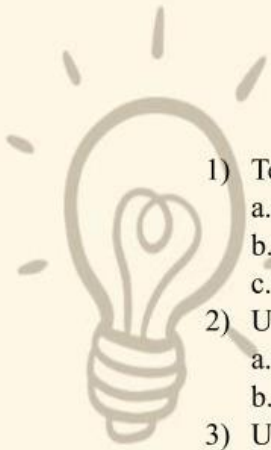
Perhatikan nilai tempat tertinggi terlebih dahulu.

Contoh: Urutkan 234.567, 123.456, 345.678 \rightarrow hasil: $123.456 < 234.567 < 345.678$.



Petunjuk Kegiatan

1. Bacalah ringkasan materi dengan cermat.
2. Perhatikan contoh yang diberikan untuk memahami cara membandingkan dan mengurutkan bilangan.
3. Kerjakan latihan berikut dengan teliti:



- 1) Tentukan tanda yang tepat ($<$, $>$, $=$)
 - a. 456.789 ____ 654.789
 - b. 789.123 ____ 789.123
 - c. 234.567 ____ 123.456
- 2) Urutkan bilangan berikut dari yang terkecil ke terbesar:
 - a. 345.678 , 123.456 , 234.567
 - b. 987.654 , 876.543 , 765.432
- 3) Urutkan bilangan berikut dari yang terbesar ke terkecil:
 - a. 120.345 , 450.123 , 320.456
 - b. 999.999 , 888.888 , 777.777
4. Periksa kembali jawaban sebelum dikumpulkan.
5. Diskusikan hasil pekerjaan dengan teman atau guru untuk memastikan pemahaman yang benar.

