



ELEKTRONIK LEMBAR KERJA

PESERTA DIDIK



MATA PELAJARAN: MATEMATIKA

MATERI: BILANGAN CACAH



Nama Siswa :

No Absen :

Kelas :

KELAS

IV SD

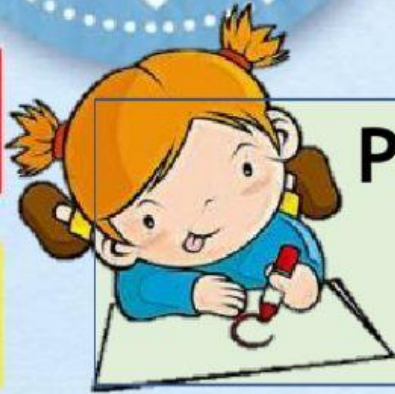


Kata Pengantar

Puji syukur penulis panjatkan kepada Allah SWT atas limpahan rahmat dan karunia-Nya, sehingga penulis dapat menyelesaikan Lembar Kerja Peserta Didik Elektronik (E-LKPD) Pembelajaran Matematika Berbasis Masalah dengan Pendekatan Realistik.

Lembar Kerja Peserta Didik Elektronik Berbasis Masalah dengan Pendekatan realistik ini dibuat dengan tujuan untuk membantu dan membimbing peserta didik dalam memahami materi “Bilangan Cacah Besar” pengolahan data. E-LKPD ini milik individu, berisi aktivitas kerja peserta didik.

Penulis mengucapkan terima kasih kepada semua pihak yang telah membantu dalam penyusunan LKPD Elektronik ini. Penulis juga menyadari bahwa LKPD Elektronik ini masih perlu penyempurnaan. Oleh karena itu, penulis memohon maaf apabila dalam penulisan terdapat banyak kesalahan.



Petunjuk Penggunaan E-LKPD



Berdoalah sebelum mengerjakan E-LKPD



Tulislah namamu dengan benar



Baca dan pahami dengan baik Langkah yang telah
disajikan untuk mengerjakan soal



Bertanyalah dengan gurumu jika ada yang belum jelas
dari setiap kegiatan pembelajaran



Kerjakan setiap tugas secara seksama dan tulis hasilnya
pada E-LKPD



Periksa Kembali pekerjaanmu sebelum dikirim



Klik finish dan kirimkan E-LKPD ke email
rissarosanti@gmail.com

MODUL AJAR KURIKULUM

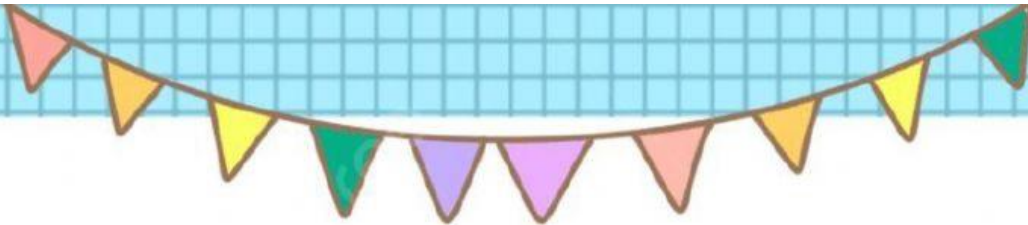
Kompetensi awal:

- ❖ Siswa dapat membaca dan menulis angka hingga 100 juta.
- ❖ Siswa dapat membaca dan menulis angka hingga trilliunan
- ❖ Siswa dapat memahami mekanisme bilangan yang dipisahkan setiap tiga digit

Tujuan Pembelajaran:

1. Mengetahui cara menyatakan bilangan dengan nilai ratusan juta berdasarkan komposisi bilangan
2. Dapat membaca bilangan sampai nilai tempat triliun dengan benar, memanfaatkan kelebihan dari pemisahan 4 digit angka.
3. Dapat membaca bilangan sampai nilai tempat triliun dengan benar, memanfaatkan kelebihan dari pemisahan 3 digit angka.





MATERI PENGANTAR

Materi Singkat: Menjelajahi Angka Besar

Halo, teman-teman! Kita akan belajar tentang angka-angka besar yang menarik. Mari kita lihat tiga hal penting yang akan kita pelajari.

1. Membaca dan Menulis Angka Hingga 100 Juta: Kita akan belajar cara membaca dan menulis angka hingga 100 juta. Itu artinya kita akan berkenalan dengan angka yang besar-besar. Misalnya, angka 52,430,600 dapat kita baca sebagai "lima puluh dua juta empat ratus tiga puluh ribu enam ratus." Wah, angka yang panjang, ya? Tapi jangan khawatir, dengan belajar bersama, kita bisa melakukannya dengan mudah!

2. Membaca dan Menulis Angka Hingga Triliunan: Selain angka hingga 100 juta, kita juga akan mempelajari angka-angka yang lebih besar lagi, yaitu hingga triliunan. Angka yang besar seperti itu sangat mengagumkan, bukan? Misalnya, angka 4,275,890,001,200 dapat kita baca sebagai "empat triliun dua ratus tujuh puluh lima miliar delapan ratus sembilan puluh ribu satu ratus dua puluh." Wow, sulit memang, tapi kita pasti bisa melakukannya!

3. Memahami Mekanisme Bilangan yang Dipisahkan Setiap Tiga Digit: Untuk membantu kita membaca dan menulis angka besar dengan lebih mudah, kita juga akan mempelajari mekanisme bilangan yang dipisahkan setiap tiga digit. Gimana caranya? Nah, kita akan membagi angka-angka itu menjadi kelompok tiga digit dan memisahkannya dengan tanda koma atau spasi. Misalnya, angka 2,456,789 dapat kita baca sebagai "dua juta empat ratus lima puluh enam ribu tujuh ratus delapan puluh sembilan." Dengan cara ini, angka besar pun jadi lebih teratur dan gampang dipahami.

Yuk, kita jelajahi angka-angka besar dengan penuh semangat! Dengan memahami cara membaca dan menulis angka hingga 100 juta, hingga triliunan, serta mekanisme bilangan yang dipisahkan setiap tiga digit, kita akan semakin pintar dalam dunia angka. Ingat, latihan dan kesabaran adalah kunci keberhasilan kita. Selamat belajar!





Bilangan Cacah Besar



Simaklah Video berikut
untuk lebih memahami
materi Bilangan Cacah Besar



Daftar Latihan Soal



Soal Pilihan Ganda

[LINK](#)

Soal Esay

[LINK](#)

Soal Pilihan

[LINK](#)



