



Kurikulum
Merdeka

LKPD

Matematika

Operasi Hitung Bilangan Cacah
100.000 Fase C Kelas V

Nama : _____

Kelas : _____



KOMPETENSI YANG AKAN DICAPAI DAN PETUNJUK BELAJAR

Tujuan pembelajaran

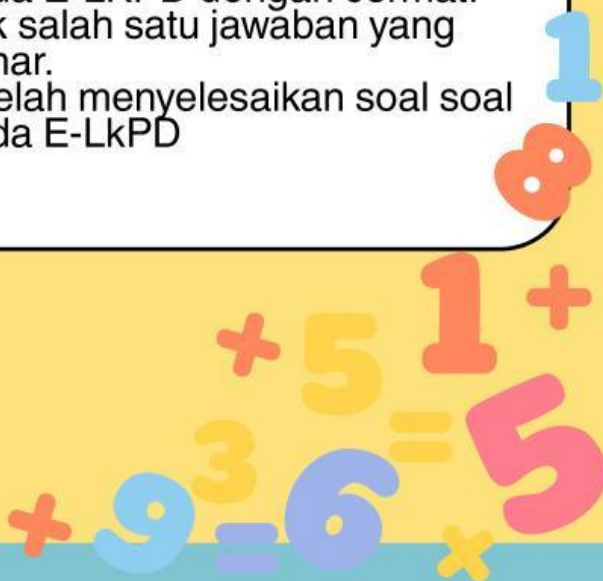


- Memahami konsep penjumlahan, pengurangan, perkalian, dan pembagian bilangan cacah sampai 100.000.
- Mampu menyelesaikan soal soal penjumlahan, pengurangan, perkalian, dan pembagian bilangan cacah sampai 100.000.
- Menerapkan operasi hitung bilangan cacah dalam kehidupan sehari hari.

Petunjuk Belajar



- Bacalah setiap soal pilihan ganda pada E-LKPD dengan cermat.
- Klik salah satu jawaban yang benar.
- Seelah menyelesaikan soal soal pada E-LkPD



Operasi Hitung Bilangan Cacah Sampai 100.000



Pengertian Bilangan Cacah

Bilangan cacah adalah bilangan yang dimulai dari 0 dan tidak negatif. Artinya, bilangan cacah adalah semua bilangan bulat yang nilainya 0 atau lebih besar, dan tidak mengandung tanda negatif, koma, atau pecahan.



1. penjumlahan bilangan cacah



Penjumlahan = proses menambahkan dua bilangan atau lebih.

- contoh soal:
 $36.500 + 25.400 = ?$
Jawaban: 61.900

Tips:

- Tambahkan dari satuan ke puluhan ke ratusan ke ribuan.
- bisa memakai garis bilangan atau teknik menyusun ke bawah.



Operasi Hitung Bilangan Cacah Sampai 100.000

2. Pengurangan bilangan cacah



Pengurangan = proses mengurangi satu bilangan dari bilangan lainnya.

- contoh soal:
 $100.000 - 47.500 = ?$
Jawaban= 52.500

Tips:

- Jika tidak bisa dikurangkan, lakukan meminjam dari nilai di sebelah kiri.
- Gunakan susun ke bawah untuk memudahkan.

3. Perkalian bilangan cacah

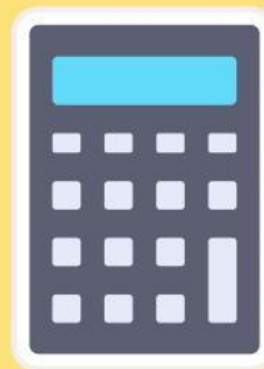


Perkalian = penjumlahan berulang dari bilangan yang sama.

- contoh soal:
 $325 \times 3 = ?$
jawaban= 975

Tips:

- Kalikan mulai dari angka satuan.
- Boleh gunakan strategi satuan x satuan lalu dijumlah.



4. Pembagian bilangan cacah

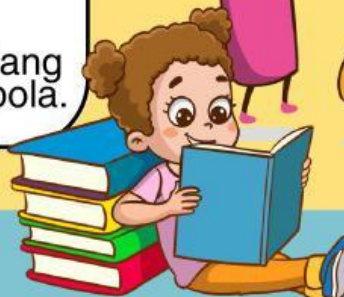


Pembagian = proses membagi suatu bilangan ke dalam beberapa bagian yang sama.

- contoh soal:
 $12.000 : 6 = ?$
jawaban: 2.000

Tips:

- Bisa pakai cara bersusun panjang atau gunakan pembagian berpola.





EVALUASI



Ayo Kerjakan



1. Berapa hasil dari $75.000 - 28.000 = ?$

A. 47.000

C. 45.000

B. 48.000

D. 46.000

2. Berapa hasil dari $2.500 \times 3 = ?$

A. 7.500

C. 7.000

B. 6.500

D. 8.000



3. Berapa hasil dari $60.000 : 4 = ?$

A. 15.000

B. 20.000

B. 20.000

D. 14.000

4. Berapa hasil dari $13.000 + 25.000 = ?$

A. 37.000

C. 36.000

B. 38.000

D. 39.000

5. Berapa hasil dari $45.000 - 15.000 = ?$

A. 30.000

C. 25.000

B. 35.000

D. 20.000





Ayo Kerjakan



1. Ibu Guru membagi 75.000 koin emas ke 5 kelompok siswa. Tiap kelompok menerima...

- A. 15.000
- B. 14.000
- C. 13.000
- D. 12.000

2. Sebuah perusahaan membagi 90.000 masker kepada 9 rumah sakit. Tiap rumah sakit menerima...

- A. 10.000
- B. 9.000
- C. 11.000
- D. 12.000

3. Pabrik memproduksi 2.500 masker setiap hari. Dalam 10 hari, berapa masker yang diproduksi?

- A. 25.000
- B. 22.000
- C. 30.000
- D. 20.000

4. Sebuah pabrik memproduksi 75.000 botol minuman. Setelah 25.000 botol dikirim ke toko, sisanya adalah...

- A. 50.000
- B. 55.000
- C. 45.000
- D. 60.000

5. Dalam satu minggu, toko A menjual 21.300 unit barang dan toko B menjual 16.700 unit. Total penjualan kedua toko adalah...

- A. 37.000
- B. 38.000
- C. 39.000
- D. 40.000

Keren....Kamu sudah menyelesaikan semua soal dengan sangat baik!! Jangan lupa klik "Finish" untuk mengetahui hasil akhir dari pekerjaanmu

