

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.
- Selesaikan soal soal pada E-LkPD



$$1 + 5 + 3 = 9 - 6 = 3$$

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.



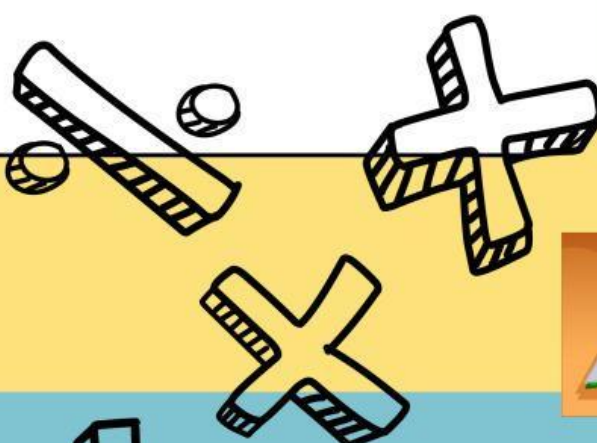
1. penjumlahan bilangan cacah

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.



3

Operasi Hitung Bilangan Cacah Sampai 100.000

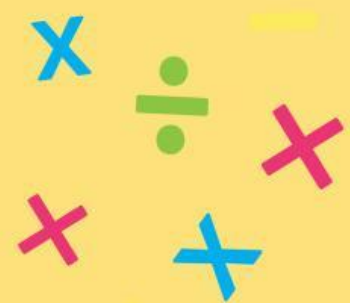
2. Pengurangan bilangan cacah

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 dijumlahah.



4. Pembagian bilangan cacah

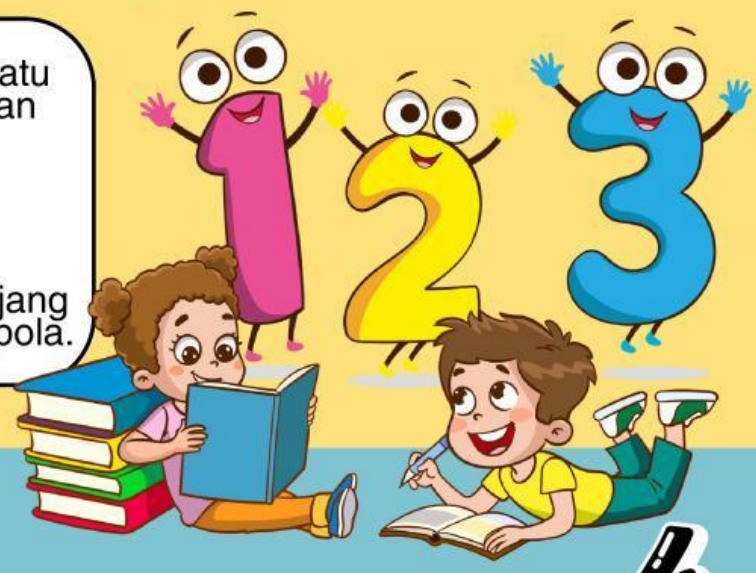


Pembagian = proses membagi suatu bilangan ke dalam beberapa bagian yang sama.

- 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

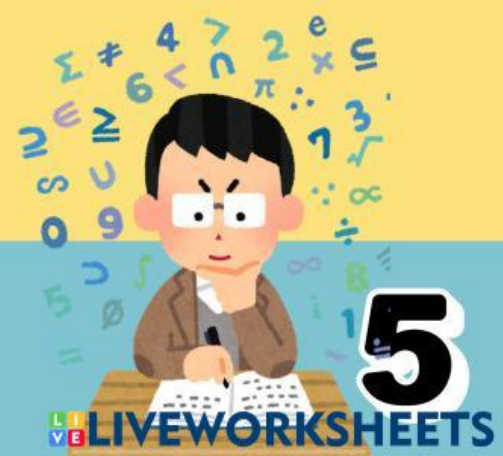
4. Sebuah pabrik memproduksi 75.000 botol minuman. Setelah 25.000 botol dikirim ke toko, sisanya adalah...

- 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



5