

Lembar Aktivitas Siswa (LAS)**Pertemuan 1 Aktivitas 1**

Kelompok :

Nama Anggota :

1.

4.

2.

5.

3.

Pertanyaan:

1. Siapkan dua buah kotak dan berikan nama untuk masing-masing kotaknya. Isilah kotak pertama dengan kubus satuan sebanyak 18 buah. Lalu amati bagaimana keadaan yang terjadi pada kedua kotak. Apakah kedua kotak terisi oleh kubus satuan yang sama banyak, sehingga kedua kotak berada dalam keadaan yang sama? Berikan alasanmu!

Jawab:

2. Ambil 3 buah kubus satuan dari kotak pertama, kemudian pindahkan ke dalam kotak kedua. Lalu amati lagi bagaimana keadaan yang terjadi pada kedua kotak. Apakah kedua kotak sudah berada dalam keadaan sama? Berikan alasanmu!

Jawab:

3. Berdasarkan jawaban pada pertanyaan nomor 3, jika keadaan pada kedua kotak masih belum sama, maka bagaimana cara kalian untuk membuat keadaan pada kedua kotak tersebut menjadi sama?

Jawab:

4. Buatlah model aritmetika berdasarkan hasil aktivitas yang telah kalian lakukan!

Jawab:

5. Tuliskan dengan bahasa kalian sendiri, apa pemahaman yang kalian peroleh dari aktivitas yang telah dilakukan tentang simbol dan konsep persamaan!

Jawab: