

# LKPD MATEMATIKA

TEMA 1 HIDUP RUKUN

SUB TEMA 1 HIDUP RUKUN DI RUMAH

PEMBELAJARAN 1

NAMA SISWA:

---





## **KOMPETENSI DASAR :**

4.1 Membaca dan menyajikan bilangan cacah dan lambangnya berdasarkan nilai tempat dengan menggunakan model konkret (P3)

### **Indikator :**

4.1.1 Menyatakan lambang bilangan berdasarkan nilai tempat dengan menggunakan model kongkret (C1)

4.1.2 melengkapi lambang bilangan berdasarkan nilai tempat (P3)

## **Tujuan Pembelajaran**

Dengan diberikan kumpulan kubus lebih dari 100, siswa dapat melengkapi lambang bilangan berdasarkan nilai tempat dengan tepat.



Bilangan dalam matematika ada banyak.  
Salah satu bilangan dalam matematika adalah bilangan cacah.



mari lihat penjelasan melalui  
cerita di bawah ini !

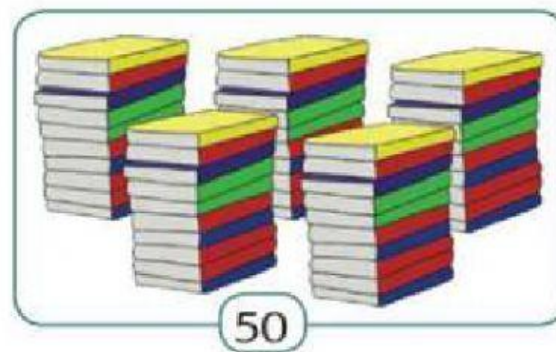
Mutiara mempunyai rak buku di kamar tidurnya. Setelah mendapatkan hadiah buku dari ayahnya, Mutiara meletakan buku tersebut di rak bukunya. Mutiara ingin tahu berapa jumlah buku yang sudah ia miliki.

Jadi Mutiara mengelompokan buku-bukunya. Tiap kelompok terdiri dari 10 buku. Setelah ditumpuk ternyata terdapat 5 kelompok buku dan berlebih 7 buah buku.

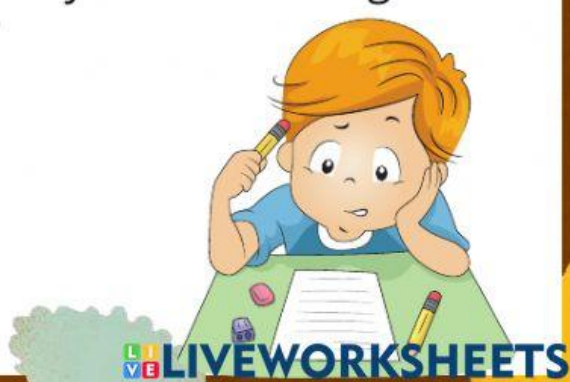
**1 kelompok = 1 puluhan**

**5 kelompok = 50 puluhan**

**7 buah buku = 7 satuan**



Ternyata banyak buku Mutiara semuanya adalah bilangan cacah yaitu 57

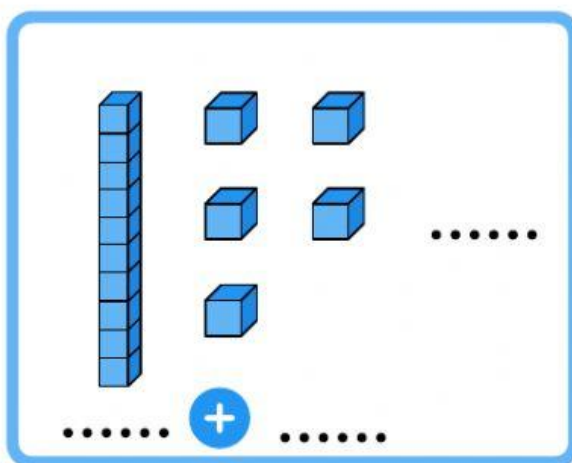
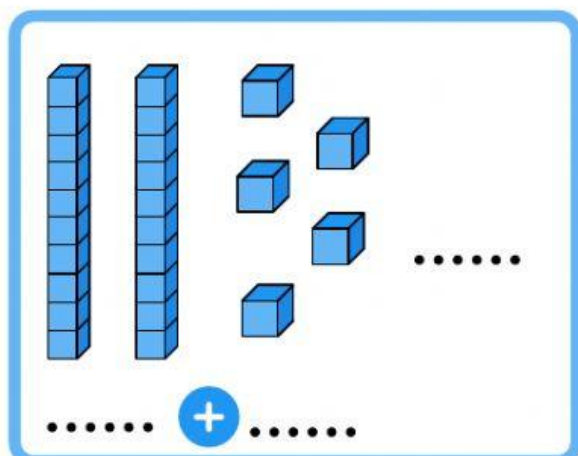
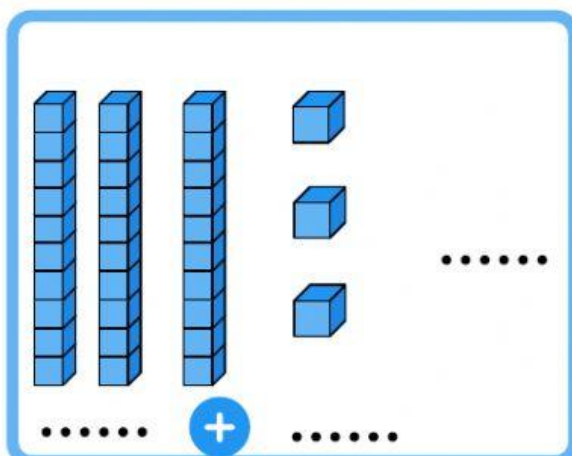
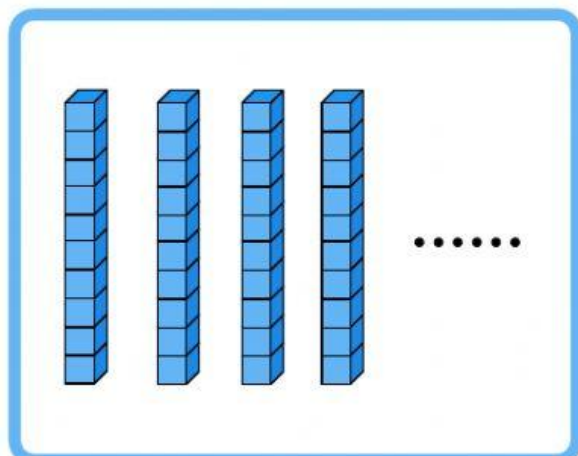
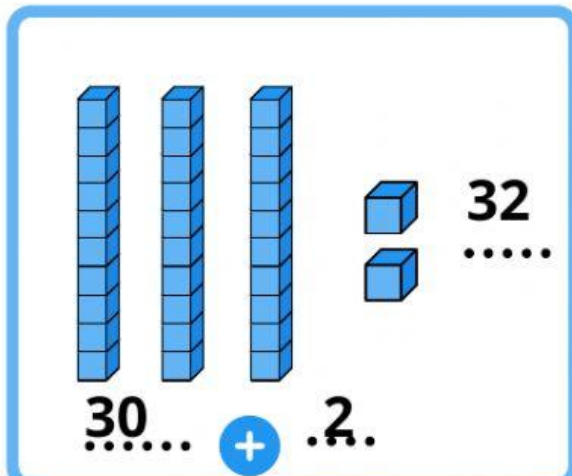


## PETUNJUK KEGIATAN

1. bacalah pertanyaan dengan teliti
2. isilah kolom dengan benar
3. kerjakan dengan cermat
4. jika ada kesulitan, bertanya pada guru



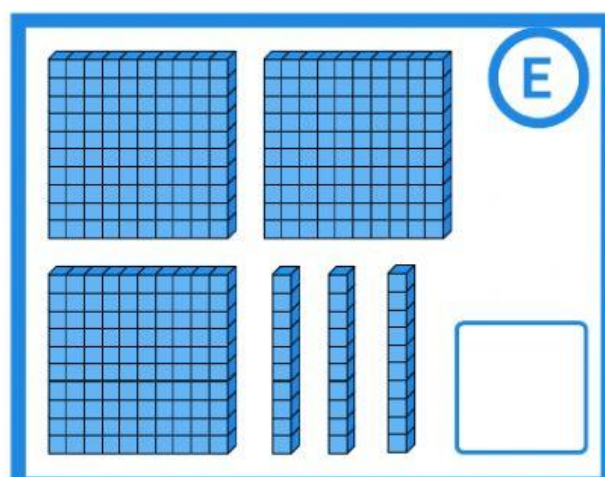
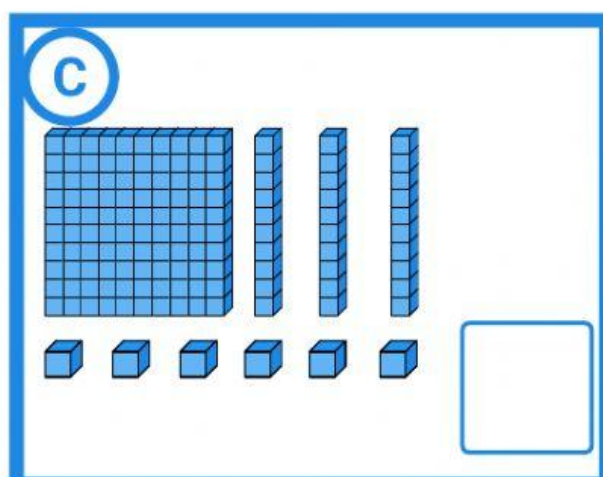
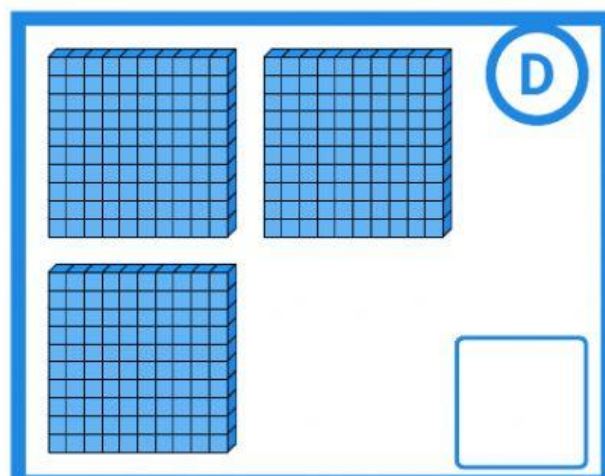
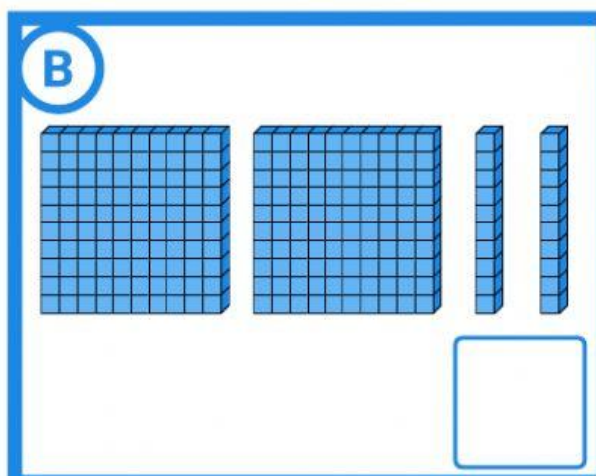
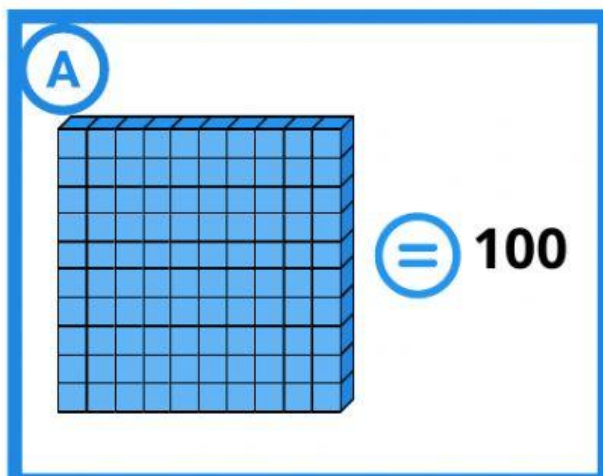
**COBALAH UNTUK MENGHITUNG BENDA-BENDA DI BAWAH INI !**  
**PERHATIKAN LETAK NILAI PULUHAN DAN SATUAN**



**PASTI BISA**



# MARI BERHITUNG!



Name \_\_\_\_\_

## **Teacher**

## Class

Date

jawablah pertanyaan dibawah ini dengan membandingkan jumlah bilangan pada kumpulan kubus diatas, berilah tanda <, > atau =



1.jumlah kubus a.....dari pada jumlah  
kubus c =

2.jumlah kubus d.....dari pada jumlah  
kubus b =

$$3 \quad \dots \quad =$$


4. 

5. jumlah kubus e..... jumlah kubus c =

