

# LKPD

## Lembar Kerja Peserta Didik

### "Penjumlahan Bilangan Cacah Sampai 1.000"

Nama Kelompok :

Anggota Kelompok :

1.

2.

3.

4.

5.



## Tujuan

- Peserta didik dapat menentukan hasil operasi penjumlahan bilangan cacah sampai 1.000 dengan cara susun panjang dan susun pendek
- Peserta didik dapat menentukan hasil operasi penjumlahan bilangan cacah sampai 1.000 dengan teknik menyimpan dan tanpa teknik menyimpan
- Peserta didik dapat mampu menyelesaikan soal cerita tentang operasi penjumlahan bilangan cacah sampai 1.000

## Petunjuk

1. Simaklah arahan dari guru
2. Bacalah dengan teliti perintah yang ada pada lembaran ini
3. Isi data kelompok
4. Pahami soal yang ada di LKPD
5. Diskusikan dan kerjakan soal yang ada di LKPD secara berkelompok
6. Presentasikan hasil kerja kelompok dengan mengutus 1 orang perwakilan kelompok di depan kelas



Diskusikanlah Soal berikut dengan teman sekelompok mu

1. Gunakan cara susun panjang untuk pengurangan berikut!

a)  $843 = 800 + 40 + 3$

$$\underline{544} = \dots + \dots + \dots +$$

$$= \dots + \dots + \dots$$

$$= \dots$$

b)  $567 = \dots + \dots + \dots$

$$\underline{156} = \dots + \dots + \dots +$$

$$= \dots + \dots + \dots + \dots + \dots + \dots$$

$$= \dots + \dots + \dots + \dots$$

$$= \dots + \dots + \dots + \dots$$

$$= \dots + \dots + \dots$$

$$= \dots$$

**Diskusikanlah Soal berikut dengan teman sekelompok mu**

**2. Gunakan cara susun pendek untuk penjumlahan berikut!**

a)  $234 + 279 + 444 = \dots$

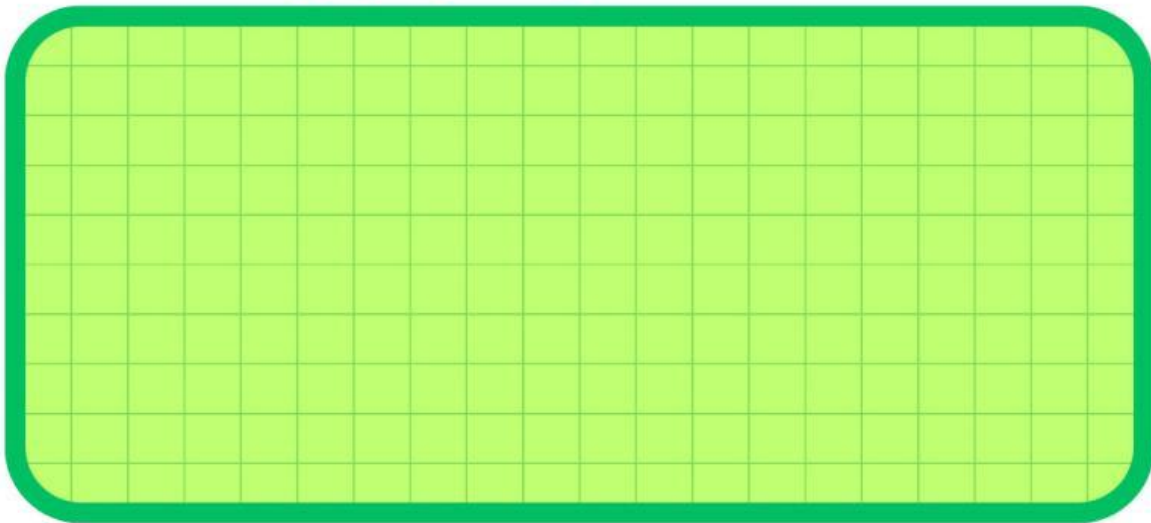
Ratusan	Puluhan	Satuan

b)  $178 + 49 = \dots$

Ratusan	Puluhan	Satuan

**Diskusikanlah Soal berikut dengan teman sekelompok mu**

**3. SD Pelangi mengirimkan 121 siswa mengikuti lomba matematika, 29 siswa mengikuti lomba bahasa inggris dan 98 siswa mengikuti lomba sains. Berapa keseluruhan siswa SD Pelangi yang mengikuti lomba?**



**4. Helen mempunyai 111 stiker gambar kartun, 77 stiker gambar bunga dan 89 stiker boneka. Berapa jumlah stiker Helen seluruhnya?**

