

# Lembar Kerja Peserta Didik (LKPD)

## Topik A. Membaca dan Menulis Bilangan Cacah sampai 10.000

### Aktivitas 1. Membaca Bilangan

Alat dan Bahan: Laptop/Komputer/Handphone, Website Live Worksheet

Petunjuk Pengerjaan :

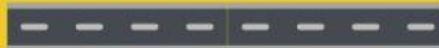
1. Buatlah Kelompok kerja terdiri dari 3-5 orang.
2. Siapkan gadget yang akan digunakan.
3. Buka website *Liveworksheets*
4. Baca perintah pada layar gadget yang tertera
5. Kerjakan dengan benar!

### Alya dan Ali Berbelanja Bersama Ibu

Alya dan Ali adalah adik kakak yang hanya selisih 2 tahun. Hari minggu, Alya dan Ali diajak Ibu mini market untuk berbelanja . Sesampainya di pasar. Alya, Ali, dan Ibu membeli banyak kebutuhan makanan, mulai dari sayuran, minuman, beras, dan lain sebagainya. Alya dan Ali meminta Ibu untuk dibelikan permen yang rencananya akan dibagikan ke teman-temannya. Alya dan Ali mengambil 2 box permen. Setelah selesai, Alya, Ali, dan Ibu pulang ke rumah. Jarak antara mini market dan rumah Ibu berjarak 7563 meter.



7563 meter.



Tahukah kalian cara membaca bilangan 7563?  
Perhatikan cara membaca berikut.

Ayo pelajari cara menyatakan nama bilangan 7563 sebagai berikut:

Ribuan	Ratusan	Puluhan	Satuan
A	B	C	D

Cara menyatakan:

- D. Untuk satuan cukup dituliskan angkanya saja.
- C. Untuk puluhan, dituliskan angka ditambah "puluh".
- B. Untuk ratusan, dituliskan angka ditambah "ratus".
- A. Untuk ribuan, dituliskan angka ditambah "ribu".

Baca nama bilangan dari kiri ke kanan, jika menemukan angka nol, maka tidak perlu dibaca

Untuk jarak rumah Ibu dengan mini market dapat kita nyatakan:

Ribuan	Ratusan	Puluhan	Satuan
7	5	6	3

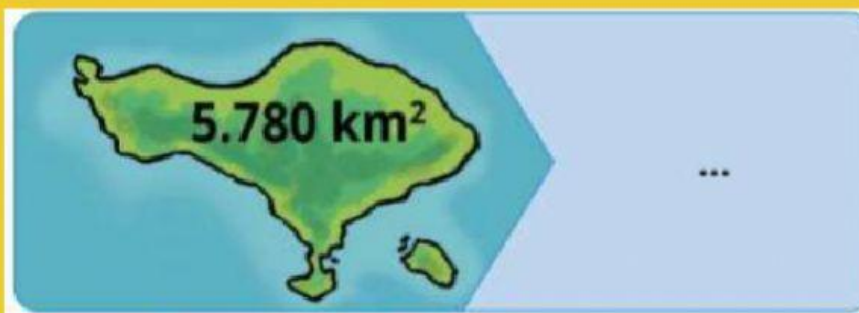
# Dibaca?



## Ayo Berlatih!

Kerjakan latihan berikut dengan cermat!

1. Tuliskan bilangan yang terdapat pada gambar di bawah ini.





2. Hubungkan antara bilangan dengan cara membacanya!

**2903**

**Sembilan ribu  
empat puluh lima**

**2145**

**Dua ribu sembilan  
ratus tiga**

**6002**

**Dua ribu seratus  
empat puluh lima**

**9045**

**Enam ribu dua**

3. Ambil 4 angka pada kolom angka yang sudah disediakan dari 0, 1,... sampai 9. Susunlah 4 bilangan yang mungkin dapat terbentuk. Tuliskan dalam tabel seperti dibawah ini.

**0 1 2 3 4**  
**5 6 7 8 9**

Bilangan 4 Angka				Ditulis
				6789
				5432