

Lembar Kerja Peserta Didik

MATEMATIKA

Materi : Bilangan Cacah sampai 10.000

By: Mr. Eko Mulyono, S.Pd., Gr.



NAMA :

KELAS :

A. Membaca dan Menulis Bilangan Cacah sampai 10.000

Helen dan Ibu pergi ke minimarket.

Helen mengantar Ibu untuk membeli bahan baku pembuatan kue.

Saat berbelanja, Helen meminta dibelikan minuman oleh Ibu seharga Rp6.750,00

Selain melihat harga minuman, Helen juga melihat sekeliling minimarket.

Ada banyak deretan harga makanan yang tertera di sana.



Pernahkan kalian pergi ke minimarket? Apakah kalian pernah mengamati harga yang tertulis di label rak makanan minimarket? Kalian akan temui banyak bilangan di label tersebut. Ayo, kita cari tahu tentang bilangan empat angka.

Mudahkah kalian menemukannya?

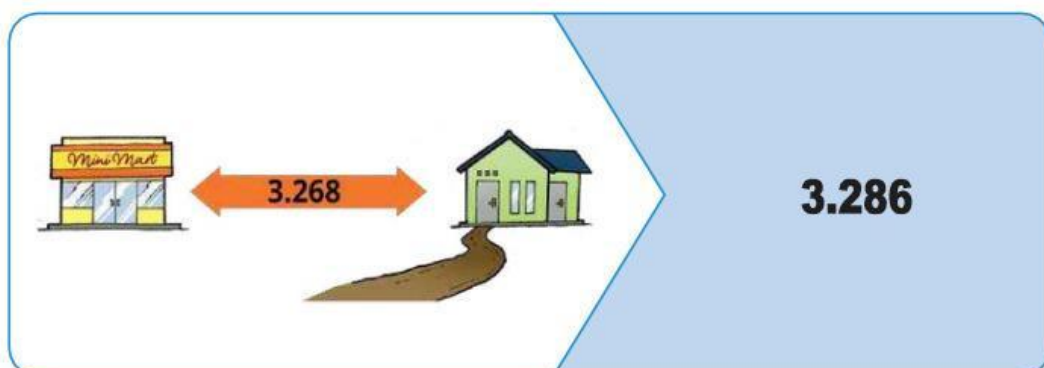
Dapatkah kalian membaca bilangan yang tertulis pada label harga pada gambar?



Setelah Helen dan Ibu berbelanja di minimarket, Mereka pulang ke rumah. Jarak dari minimarket ke rumah, yaitu 3.286 meter.

Tahukah kalian cara membaca bilangan 3.286?

Perhatikan cara membaca bilangan berikut.



Untuk mengetahui nama bilangan tersebut. Ayo kita berkreasi dengan kartu.

Ayo Beraktivitas



Aktivitas1. Membaca Bilangan

Alat danBahan:

- Kertaskarton
- Gunting
- Spidol Warna

Langkah kegiatan:

1. Buatlah kelompok kerja yang terdiri dari 3-5 orang.
2. Siapkan kertas karton dan buatlah beberapa kotak berukuran $10\text{ cm} \times 10\text{ cm}$ sebanyak 10 kotak.
3. Tuliskan angka 0, 1, ... sampai 9 pada setiap kotak karton tersebut dengan spidol warna yang berbeda.
4. Guntinglah kotak tersebut menjadi kartu bilangan.
5. Sekarang kalian telah mempunyai 1 paket kartu bilangan. Ambil kartu bilangan sesuai dengan angka pada jarak rumah Helen dan minimarket.
6. Nyatakan nama bilangan tersebut.

Ayo pelajari cara menyatakan nama bilangan 3.286 sebagai berikut.

| Ribuan | Ratusan | Puluhan | Satuan |
|--------|---------|---------|--------|
| A | B | C | D |

Cara menyatakan:

- Untuk satuan cukup dituliskan angkanya saja.
- Untuk puluhan, dituliskan angka ditambah "puluhan".
- Untuk ratusan, dituliskan angka ditambah "ratus".
- Untuk ribuan, dituliskan angka ditambah "ribu".

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

Untuk jarak rumah Helen dengan minimarket, dapat kita nyatakan:

| Ribuan | Ratusan | Puluhan | Satuan |
|--------|---------|---------|--------|
| 3 | 2 | 8 | 6 |

Dibaca: **Tiga Ribu Dua Ratus Delapan Puluh Enam.**

Contoh:

2.634 dibaca **dua ribu enam ratus tiga puluh empat**

7.003 dibaca **tujuh ribu tiga** (ratusan dan puluhan tidak dibaca karena nol)

6.570 dibaca **enam ribu lima ratus tujuh puluh** (satuan tidak dibaca karena nol)

Menulis bilangan cacah sampai 10.000

Indonesia merupakan negara yang memiliki gunung berapi terbanyak di dunia.

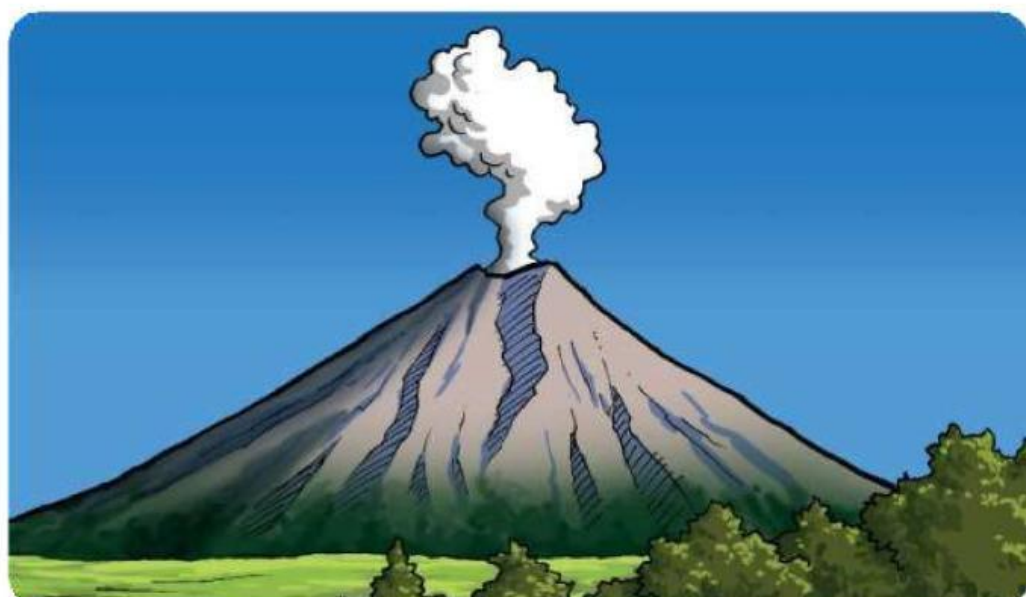
Terdapat sekitar 500 gunung berapi yang tersebar di Indonesia.

Salah satu gunung berapi yang aktif di Indonesia yaitu gunung Semeru.

Gunung Semeru terletak di antara Kabupaten Lumajang, Provinsi Jawa Timur.

Gunung Semeru merupakan gunung tertinggi di Pulau Jawa.

Gunung Semeru memiliki puncak bernama Mahameru dengan tinggi mencapai “tiga ribu enam ratus tujuh puluh enam” meter di atas permukaan laut (mdpl).



Cara menulis bilangan “tiga ribu enam ratus tujuh puluh enam” sebagai berikut.

tiga ribu enam ratus tujuh puluh enam rupiah

ditulis

3.676

Perhatikan percakapan berikut dengan cermat.

Bagaimana cara menulis bilangan tiga ribu dua ratus lima puluh empat, Pak?



Tiga ribu dua ratus lima puluh empat

3

2

5

4

bilangan tersebut adalah **3.254**



Caranya adalah :

Tiga ribu dua ratus lima puluh empat

tentukan angka yang menunjukkan ribuan, yaitu tiga, ditulis 3

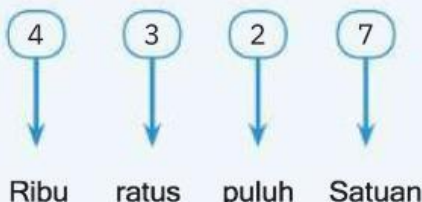
tentukan angka yang menunjukkan ratusan, yaitu dua, ditulis 2

tentukan angka yang menunjukkan puluhan, yaitu lima, ditulis 5

tentukan angka yang menunjukkan satuan, yaitu empat, ditulis 4

sehingga bilangan tersebut adalah **3.254**

Cara menulis bilangan 4.327 ke dalam nama bilangan



Cara membacanya adalah :

Tentukan bilangan yang menunjukkan ribuan, yaitu 4, ditulis "**Empat Ribu**".

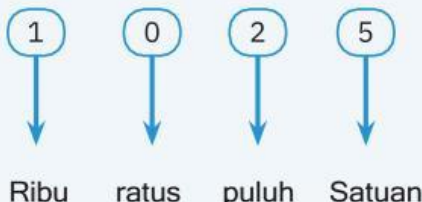
Tentukan bilangan yang menunjukkan ratusan, yaitu 3, ditulis "**Tiga Ratus**"

Tentukan bilangan yang menunjukkan puluhan, yaitu 2, ditulis "**Dua Puluh**"

Tentukan bilangan yang menunjukkan satuan, yaitu 7, ditulis "**Tujuh**"

Sehingga nama bilangan tersebut adalah "Empat Ribu Tiga Ratus Dua Puluh Tujuh"

Cara menulis bilangan 1.025 ke dalam nama bilangan



Cara membacanya adalah :

Tentukan bilangan yang menunjukkan ribuan, yaitu 1, ditulis "**SeRibu**" bukan "Satu Ribu"

Pada ratusan tertulis bilangan 0, maka bilangan ratusan tidak dituliskan

Tentukan bilangan yang menunjukkan puluhan, yaitu , ditulis "Dua Puluh"

Tentukan bilangan yang menunjukkan satuan, yaitu 5, ditulis "Lima"

Sehingga nama bilangan tersebut adalah "Seribu Dua Puluh Lima"

Jika pada ratusan, puluhan dan satuan tertulis bilangan 0 maka bilangan tersebut tidak dituliskan

Ayo Berlatih



Kerjakan latihan berikut dengan cermat

1. Tuliskan bilangan yang terdapat pada gambar di bawah ini serta cara membacanya.



..... dibaca



..... dibaca



..... dibaca



2. Helen membantu Ibu menjual makanan ringan di warung. Slamet membeli makanan ringan seharga Tujuh ribu tiga ratus lima puluh rupiah. Slamet mempunyai pecahan uang Sembilan ribu lima ratus rupiah. Slamet membayar makanan ringan tersebut dan mendapatkan kembalian sebesar dua ribu seratus lima puluh rupiah.
- a. Tuliskan angka dari Tujuh ribu tiga ratus lima puluh :
- b. Tuliskan angka dari Sembilan ribu lima ratus :
- c. Tuliskan angka dari dua ribu seratus lima puluh :
3. Hubungkan antara bilangan dengan cara membacanya.

2.903



Sembilan ribu empat puluh lima

2.145



Dua ribu sembilan ratus tiga

6.002



Dua ribu seratus empat puluh lima

9.045



Enam ribu dua

4. Tuliskan bilangan yang terdiri atas 4 angka dan letakkan setiap angka sesuai nilai tempatnya.

| | Ribuan | Ratusan | Puluhan | Satuan |
|-------|--------|---------|---------|--------|
| ----- | 7 | 8 | 1 | 2 |

| | Ribuan | Ratusan | Puluhan | Satuan |
|-------|--------|---------|---------|--------|
| ----- | 2 | 3 | 4 | 1 |

5. Tulis nilai tempat dari angka 6 dari bilangan berikut.

