

Pengerjaan Hitung Bilangan

Tema: Diri Sendiri



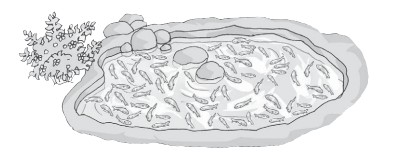
Dalam bab ini kamu akan mempelajari:

- 1. membaca bilangan 100 sampai dengan 500;
- 2. membandingkan bilangan;
- 3. mengurutkan bilangan;
- 4. menyebutkan bilangan genap dan bilangan ganjil.

Ikan di kolam Didi ada seratus tiga puluh. Dapatkah kamu menuliskan lambang bilangan seratus tiga puluh?
Jika belum dapat, kamu akan mempelajarinya dalam bab ini.

A. Mengenal Bilangan 100 Sampai 500

1. Membaca Bilangan



Ada sembilan puluh sembilan ikan di dalam kolam.

Jika ditambah satu ikan, berapa banyak ikan semuanya?



69 + 1 = 70

79 + 1 = 80

89 + 1 = 90

Bilangan setelah bilangan 99 adalah 100. Bilangan 100 dibaca **seratus**.

Perhatikan contoh cara membaca bilangan berikut.





Bacalah nama bilangan berikut, kemudian tuliskan di bukumu.

- 1.
 123
 6.
 207
 11.
 264
 16.
 314

 2.
 140
 7.
 214
 12.
 277
 17.
 320

 3.
 156
 8.
 250
 13.
 280
 18.
 408
- 4. 160
 9. 257
 14. 297
 19. 490

 5. 182
 10. 260
 15. 306
 20. 500

2. Membandingkan Bilangan

Dua bilangan dapat dibandingkan.

Tanda sama dengan (=) menunjukkan kedua bilangan sama besar.

Tanda ketidaksamaan (< atau >) menunjukkan kedua bilangan tidak sama besar.

Mari membandingkan bilangan-bilangan berikut.



a. 219 dan 241



Ratusan dibandingkan dengan ratusan. Puluhan dibandingkan dengan puluhan. Satuan dibandingkan dengan satuan.

219 **kurang dari** 241 atau 219 < 241 atau

241 lebih dari 219 atau 241 > 219



b. 409 dan 403



409 lebih dari 403 atau 409 > 403 atau 403 kurang dari 409 atau 403 < 409

c. 314 dan 314



314 sama dengan 314 atau 314 = 314

Cara membandingkan dua bilangan ratusan.

- 1. Bandingkan angka ratusan.
- 2. Jika angka ratusan sama, bandingkan angka puluhan.
- 3. Jika angka ratusan dan puluhan sama, bandingkan angka satuan.



Saat membandingkan bilangan 219 dan 241, mengapa cukup membandingkan hanya sampai tempat puluhan? Coba jelaskan.

Selanjutnya, berilah contoh membandingkan dua bilangan. Langkah membandingkannya hanya sampai tempat ratusan saja.

52 Pengerjaan Hitung Bilangan



Salin dan lengkapilah dengan tanda <, >, atau =.

1. 201 ____ 210

6. 415 ____ 358

2. 347 ____ 437

7. 342 432

3. 115 ____ 115

8. 398 ____ 389

4. 307 301

9. 442 ___ 424

5. 466 466

10. 478 487



Perhatikan kartu-kartu bilangan berikut.

Pada semua kartu itu tertulis bilangan tiga angka.

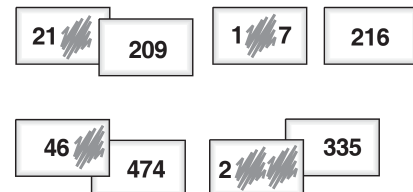
Namun, ada beberapa angka pada kartu yang tertutup.

Bandingkan bilangan-bilangan pada kartu yang saling berdekatan.

Meskipun ada angka yang tertutup, kamu pasti dapat membandingkannya.

Bilangan mana yang lebih besar, bilangan di kotak kiri atau kotak kanan?







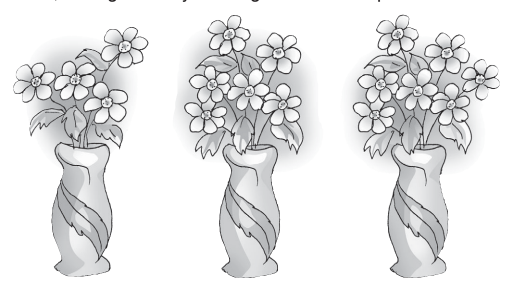
B. Mengurutkan Bilangan

1. Mengurutkan Bilangan

Perhatikan gambar vas berisi bunga berikut.

Gambar vas bunga ini diurutkan dari yang berisi bunga paling sedikit.

Coba, hitunglah banyak bunga dalam setiap vas.



Mengurutkan bilangan dapat dilakukan dengan membandingkannya dahulu. Misalnya, mengurutkan bilangan 234, 423, dan 243. Caranya dengan membandingkan tiap pasang bilangan seperti berikut.

- a. 234 dibandingkan dengan 423, hasilnya 234 kurang dari 423.
- b. 234 dibandingkan dengan 243, hasilnya 234 kurang dari 243.
- c. Dari hasil a dan b, berarti 234 yang terkecil di antara ketiga bilangan tersebut.
- d. 423 dibandingkan dengan 243, hasilnya 423 lebih dari 243.

Kesimpulan:

234 yang terkecil dan 423 yang terbesar.

Jadi, urutan dari yang terkecil 234, 243, dan 423.

Atau urutan dari yang terbesar 423, 243, dan 234.



Selesaikan soal-soal berikut bersama teman sebangkumu.

1.



→ Urutkan dari yang terkecil.

2.



156

406

 \rightarrow Urutkan dari yang terkecil.

3.



291



 \rightarrow Urutkan dari yang terbesar.

4.



 \rightarrow Urutkan dari yang terbesar.

5.



244

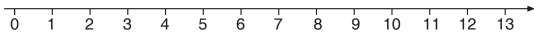




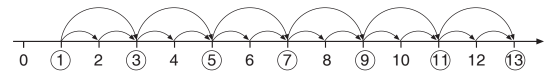
→ Urutkan dari yang terbesar.

2. Menyebutkan Bilangan Genap dan Bilangan Ganjil

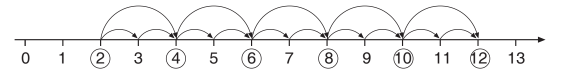
Perhatikan garis bilangan berikut.



Bilangan-bilangan loncat 2 dari 1 disebut bilangan ganjil.



Bilangan-bilangan loncat 2 dari 2 disebut bilangan genap.



Perhatikan bahwa:

- a. bilangan-bilangan ganjil berakhir dengan angka, 1, 3, 5, 7, atau 9; dan
- b. bilangan-bilangan genap berakhir dengan angka 0, 2, 4, 6, atau 8.



Kerjakan di buku tugasmu.

- 1. Tuliskan urutan bilangan ganjil dari 1 sampai dengan 9.
- 2. Tuliskan urutan bilangan genap dari 2 sampai dengan 10.
- 3. Tuliskan urutan bilangan ganjil dari 11 sampai dengan 21.
- 4. Tuliskan urutan bilangan genap dari 10 sampai dengan 20.
- 5. Tuliskan urutan bilangan ganjil dari 20 sampai dengan 40.
- 6. Tuliskan urutan bilangan genap dari 30 sampai dengan 50.



Di kanan dan kiri jalan Melati berderet rumah-rumah.

Rumah-rumah di kiri jalan bernomor ganjil.

Rumah-rumah di kanan jalan bernomor genap.

Rumah Nana di jalan Melati nomor 24.

Di sebelah kanan atau kiri jalankah letak rumah Nana?



1. Membaca bilangan sampai dengan 500.

251
2 ratusan dibaca dua ratus
5 puluhan dibaca lima puluh
1 satuan dibaca satu

Jadi, 251 dibaca dua ratus lima puluh satu.

56 Pengerjaan Hitung Bilangan

Membandingkan bilangan. 2.

2 sama dengan 2



Jadi, 235 sama dengan 235 atau 235 = 235.

3 sama dengan 3



Jadi, 324 kurang dari 329 atau 324 < 329 329 lebih dari 324 atau 329 > 324

Mengurutkan bilangan. 3.

Cara mengurutkan bilangan dengan membandingkan dahulu.

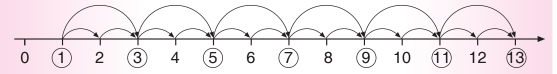
Contoh: mengurutkan bilangan 251, 125, dan 152.

251 lebih dari 125 } 251 terbesar 251 lebih dari 152

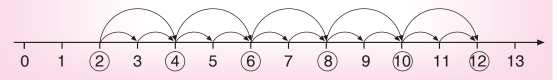
125 kurang dari 152

Urutan dari yang terbesar: 251, 152, dan 125. Urutan dari yang terkecil: 125, 152, dan 251.

Bilangan ganjil adalah bilangan loncat 2 dari 1. 4.



Bilangan genap adalah bilangan loncat 2 dari 2.



Refleksi

- 1. Bagaimana kamu membaca bilangan sampai dengan 500?
- Bagaimana caramu membandingkan bilangan sampai dengan 500?
- Bagaimana caramu mengurutkan bilangan-bilangan sampai dengan 500?
- 4. Menurutmu, apa yang disebut bilangan genap dan ganjil?

Kerjakan soal-soal ulangan harian berikut.

Jika kamu dapat menjawab benar lebih dari 6 soal, lanjutkan mempelajari bab berikutnya.



Α.	Kerjakan	dengan	benar.
<i>,</i>	rtorjantari	acrigari	Doriar.

4	D::	400	191	
1	Bilangan	コン()	dibaca	

2.	Lambang	bilangan	tiga	ratus	dua	puluh	lima	adalah

Untuk nomor 3 dan 4, isilah dengan tanda <, >, atau =.

- 3. 413 341
- 4. 126 _____ 128
- 5. Bilangan ganjil antara 2 dan 10 adalah _____.

B. Jawablah soal-soal berikut.

Dito Feri Bani Tia

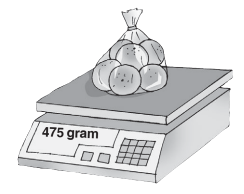
Perhatikan gambar empat anak di atas.

Setiap anak akan berpasangan.

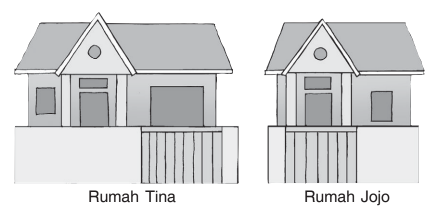
Syaratnya, bilangan dan nama bilangan yang dibawa bersesuaian.

- a. Siapa pasangan Rani?
- b. Berpasangan dengan siapakah Dito?



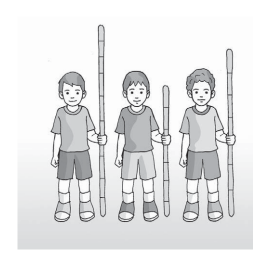


Perhatikan gambar di atas. Berapa gram berat buah jeruk yang ditimbang? Tuliskan dengan kata-kata. 3.



Panjang pagar rumah Tina 485 sentimeter.
Panjang pagar rumah Jojo 320 sentimeter.
Mana yang lebih panjang, pagar rumah Tina atau pagar rumah Jojo?

4. Abi, Dika, dan Rama membawa tongkat kayu. Panjang tongkat Abi 200 sentimeter. Panjang tongkat Dika 145 sentimeter. Panjang tongkat Rama 186 sentimeter. Urutkan nama ketiga anak tersebut, dari yang terpendek tongkatnya.



5. Ulang tahun Rani dirayakan setiap umurnya berangka ganjil. Dalam jangka waktu antara umur 8 tahun sampai 16 tahun, pada saat umur berapa ulang tahun Rani dirayakan?

