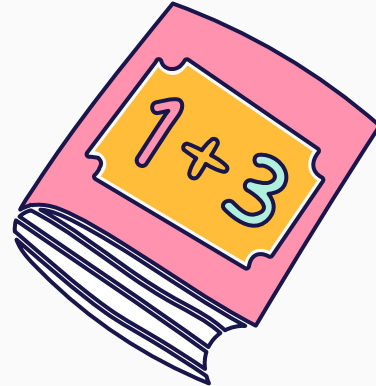
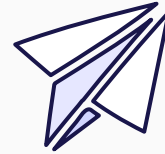
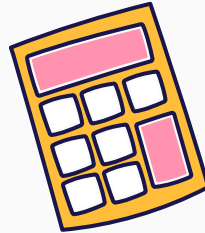


BILANGAN

BAB 1 Semester 1 Kelas 3 Sekolah Dasar

$$2 + 2$$

3TH GRADE



MATERI PEMBELAJARAN



Bilangan tiga angka



Menentukan dua bilangan
yang terletak diantara
dua angka



Membandingkan bilangan



Garis Bilangan

- Mengurutkan bilangan pada garis bilangan
- Membilang loncat

BILANGAN TIGA ANGKA

1

2

3

1. Membilang Secara Urut

misalkan : 550, 551, 552, 553, 554

Bilangan-bilangan di atas disusun secara urut dari yang paling kecil ke yang lebih besar. Bagaimanakah cara menyusunnya? Mari perhatikan penjelasan berikut:

- Bilangan 550 lebih kecil dari 551. Jadi, bilangan 550 ditulis sebelum bilangan 551.
- Bilangan 551 lebih kecil dari 552. Jadi, bilangan 551 ditulis sebelum bilangan 552.
- Bilangan 552 lebih kecil dari 553. Jadi, bilangan 552 ditulis sebelum bilangan 553.
- Bilangan 553 lebih kecil dari 554. Jadi, bilangan 553 ditulis sebelum bilangan 554.
- Dan bilangan 554 merupakan bilangan yang terbesar.

BILANGAN YANG TERLETAK DIANTARA

2. Perhatikan urutan bilangan berikut.

641-642-643-644-645-646 647-648-649-650

Maka dapat disimpulkan, bahwa:

- Diantara 641 dan 643, terdapat 642
- Diantara 642 dan 644 terdapat 643
- Diantara 643 dan 645 terdapat 644
- Diantara 644 dan 646 terdapat 645
- Diantara 645 dan 647 terdapat 646
- Diantara 646 dan 648 terdapat 647
- Diantara 647 dan 649 terdapat 648
- Diantara 648 dan 650 terdapat 649

MEMBANDINGKAN BILANGAN

3. Terdapat bilangan 508, 506, 511, 509, 507, 510, 505.

Urutkanlah bilangan di atas, kemudian mari bandingkan bilangan-bilangan berikut :
508 ... 505, 511 ... 509, 506 ... 507

Maka dapat disimpulkan, bahwa :

Urutan bilangan tersebut yaitu 505, 506, 507, 508, 509, 510, 511.

$508 > 505$ (lebih dari)

$511 > 509$ (lebih dari)

$506 < 507$ (kurang dari)

GARIS BILANGAN

a. Mengurutkan bilangan pada garis bilangan

- Bilangan tiga angka mempunyai tiga nilai tempat yaitu ratusan, puluhan, dan satuan.
- Penempatan bilangan diurutkan dari nilai yang lebih kecil ke nilai yg lebih besar.
- Jadi urutan bilangannya dari sebelah kiri ke sebelah kanan, contoh: 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8

b. Membilang loncat

- Dari bilangan 0, loncat 3 satuan ke kanan diperoleh bilangan.
- Dari bilangan 3, loncat 3 satuan ke kanan diperoleh bilangan.
- Dari bilangan 6, loncat 3 satuan ke kanan diperoleh bilangan.
- Bilangan tersebut dapat dituliskan : 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9.

THANKYOU

