



PENGURANGAN BILANGAN BULAT



Kelas VII SMP

Nama Kelompok:

1.....

2.....

3.....

4.....





Capaian Pembelajaran



Di akhir fase D, peserta didik dapat membaca, menulis, dan membandingkan bilangan bulat, bilangan rasional dan irasional, bilangan desimal, bilangan berpangkat bulat dan akar, bilangan dalam notasi ilmiah. Mereka dapat menerapkan operasi aritmetika pada bilangan real, dan memberikan estimasi/perkiraan dalam menyelesaikan masalah (termasuk berkaitan dengan literasi finansial). Peserta didik dapat menggunakan faktorisasi prima dan pengertian rasio (skala, proporsi, dan laju perubahan) dalam penyelesaian masalah.

Tujuan Pembelajaran

1. Menentukan hasil operasi pengurangan pada bilangan bulat
2. Menyelesaikan masalah yang berkaitan dengan pengurangan bilangan bulat dalam kehidupan sehari-hari



Petunjuk penggunaan



1. Amati masalah yang ada
2. Diskusikan bersama kelompokmu dengan cermat dan benar terkait semua hal yang dicantumkan dalam LKPD!
3. Presentasikan hasil pekerjaan dan tugas kelompok yang diberikan gurumu di depan kelas!



Kegiatan 1

Tentukan hasil operasi pengurangan bilangan bulat berikut ini!

1. $6 - 3 = \dots\dots\dots$
2. $2 - (-4) = \dots\dots\dots$
3. $10 - 2 = \dots\dots\dots$
4. $-5 - (1) = \dots\dots\dots$

a	b	$a - b$	$b - a$
2	1	$2 - 1 = 1$	$1 - 2 = -1$
3	-3
-5	7
-4	-2

Apa yang dapat kalian simpulkan dari $a - b$ dengan $b - a$?

Jawab :

.....

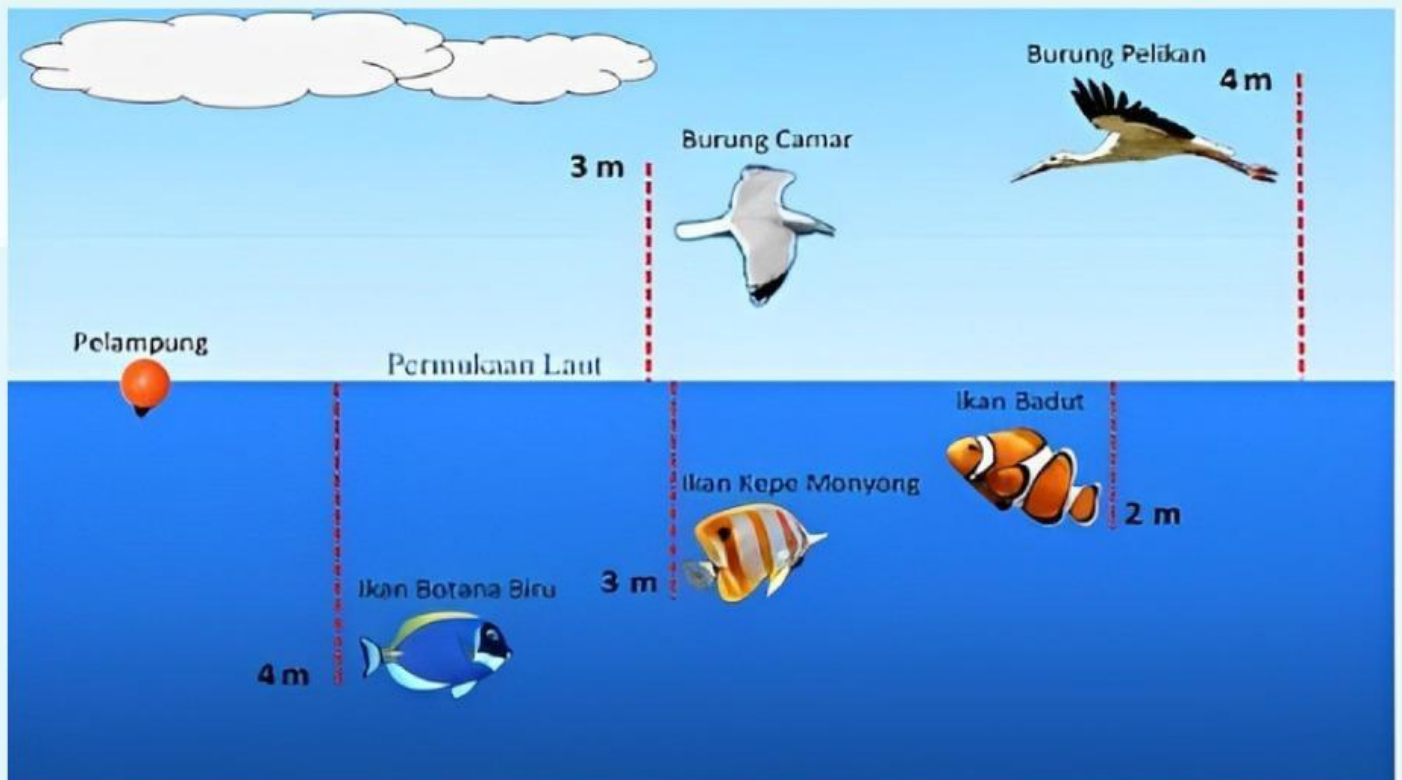
.....

.....

.....

.....

Kegiatan 2



Jika gambar di atas dapat dinyatakan menggunakan bilangan bulat, carilah jarak antara :

- Ikan Botana Biru dengan Burung Camar
- Ikan Kepo moyong dengan Pelampung
- Permukaan Laut dengan Burung Camar
- Burung Pelikan dengan Burung Camar

Dan jangan lupa tuliskan operasi bilangan bulat dari jarak kedua hewan!

Jawab:.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....