

Bilangan Bulat



Pendidikan
Matematika
SD 1

Disusun oleh
Kelompok
3

LKPD MTK



Kelompok 3

YO

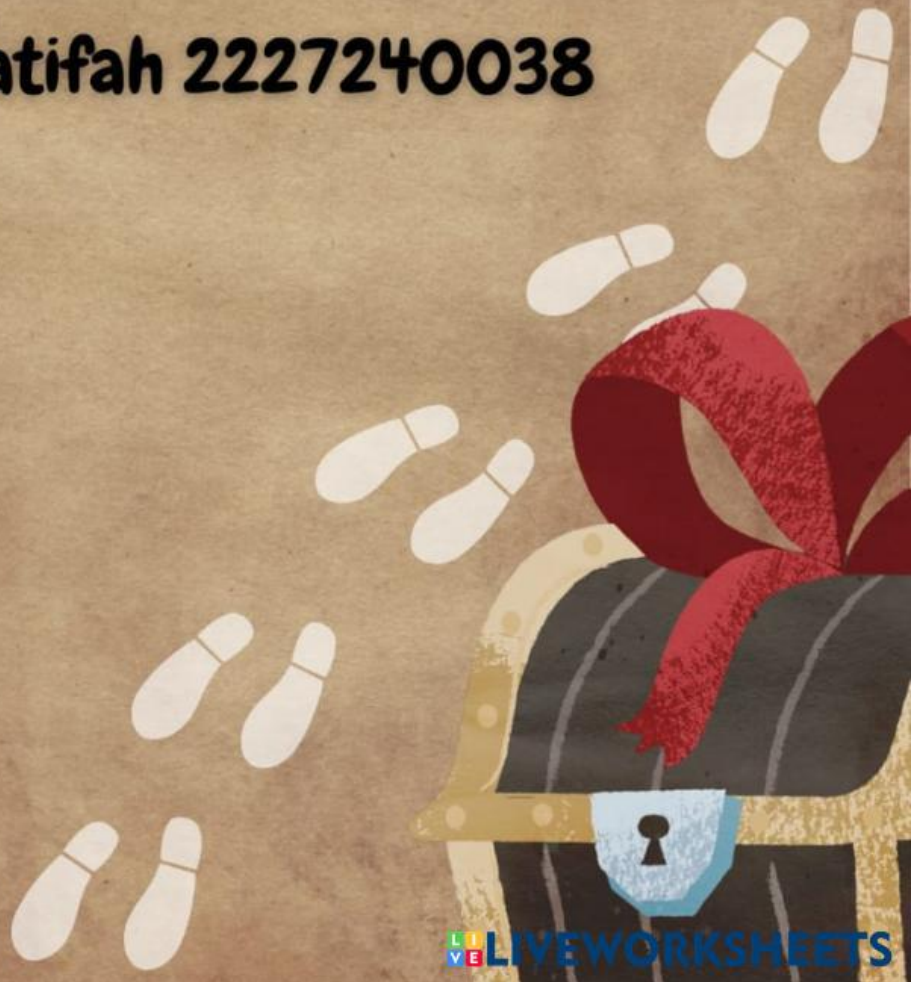
Nurul Khotimah 2227240023

HO

Lulu Luthfiyah 2227240034

HO

Siti Ida Latifah 2227240038





Isi Identitasmu!

YO

Nama:

HO

Kelas:

HO

Ayo kita mulai!



START

Klik yang menurut kamu bilangan bulat positif (jika soft file)
Lalu kelompokkan bilangan-bilangan dibawah ini kedalam
bilang bulat positif dan negatif?

-3

9

10

3

-18

7

-1

2

-9

6

1

5

-8

20

Positif

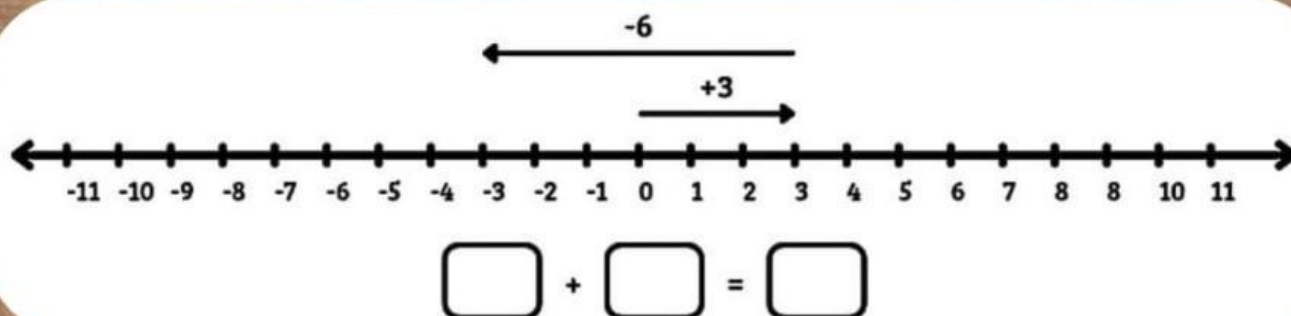
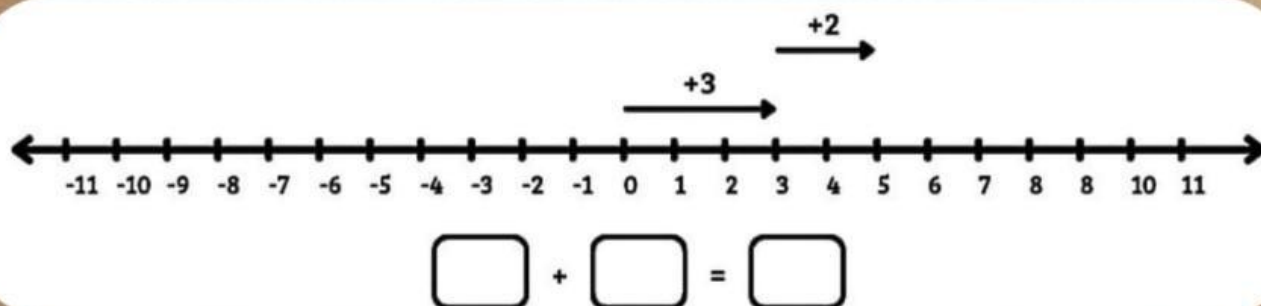
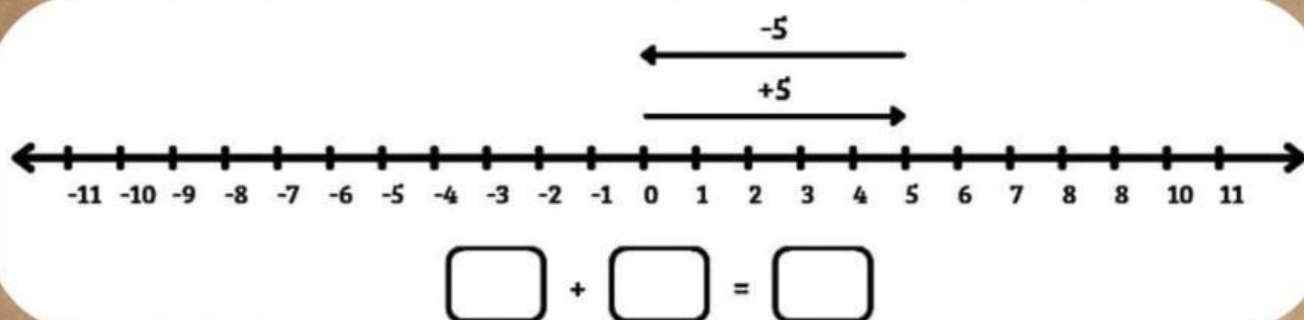
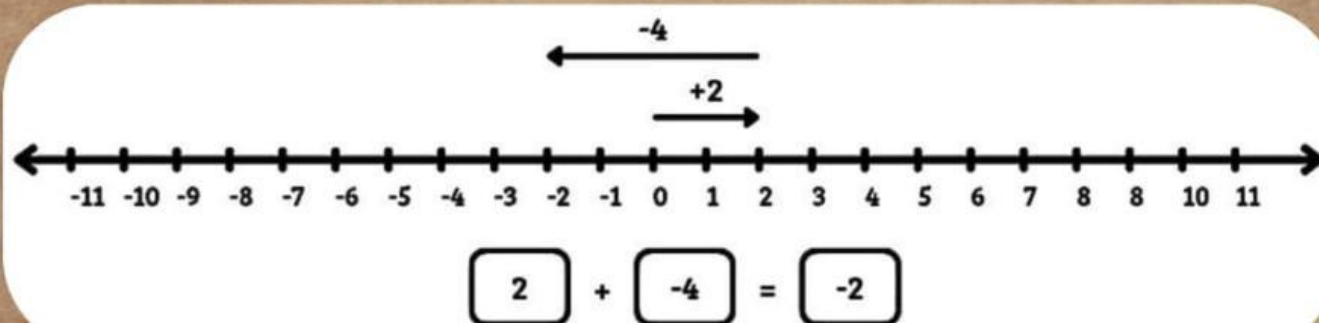
Negatif

PENJUMLAHAN BILANGAN BULAT

Nama:

Kelas:

Tentukan bilangan bulat yang tepat pada operasi penjumlahan sesuai dengan arah panah dan garis bilangan seperti contoh berikut!



Selamat Mengerjakan!

PENGURANGAN

BILANGAN BULAT

NAMA :

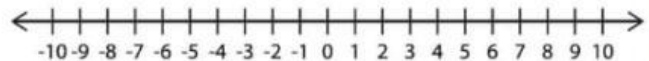
KELAS :



Baca soal cerita berikut. Hitung hasilnya menggunakan garis bilangan!



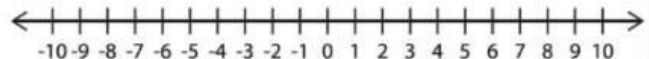
Ibu memiliki 7 apel. Ia menjual 5 apel. Berapa sisa apel yang Ibu miliki?



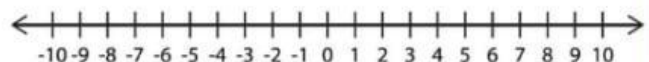
Budi berjanji akan memberikan 8 kelereng kepada adiknya. Saat ini, Budi baru memiliki 5 kelereng. Berapa "utang" kelereng Budi kepada adiknya?



Dalam kotak ada 64 pensil. 28 pensil dipakai. Berapa sisa pensil tersebut?



Dena ingin membuat 10 potong roti bakar. Tetapi, ia hanya punya 4 potong roti di dapur. Berapa kekurangan roti yang harus Dena beli?



PEMBAGIAN BILANGAN BULAT

Nama:

Kelas:

Jawablah pertanyaan di bawah ini menggunakan operasi pembagian bilangan bulat dengan tepat!



Sebuah toko memiliki 20 kue kering dan ingin mengemasnya kedalam kantong dengan masing-masing kantong berisi 5 kue kering. Berapa banyak kantong yang dibutuhkan?



Sebuah kapal selam turun sejauh 60 meter dalam 12 menit dengan kecepatan yang konstan berapa meter kapal selam itu turun per menit?



Seekor kura-kura bergerak mundur sejauh 15 meter dalam 3 langkah yang sama. Berapa meter jarak perlangkahnya?

Cocokkan Aku!

Jodohkanlah hasil perkalian bilangan bulat di bawah ini dengan jawaban yang benar!

Nama:

Kelas:

7×9

-75

$9 \times (-2)$

-100

-5×15

63

$-7 \times (-8)$

-18

-20×5

56



Nama:

Kelas:

LKPD BILANGAN BULAT

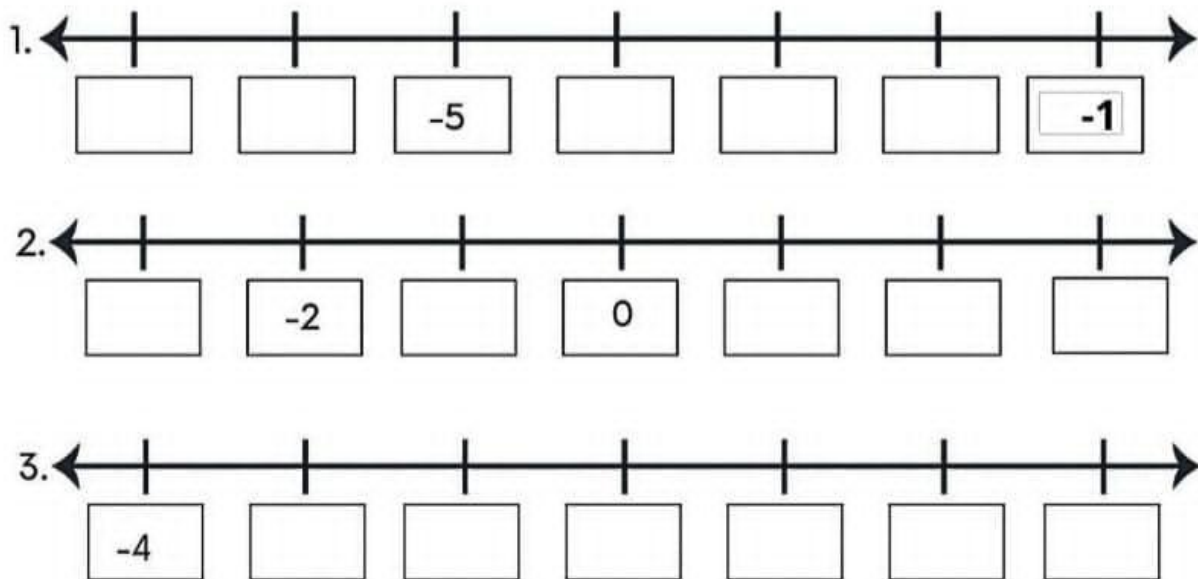
A. MENULIS BILANGAN BULAT

Tuliskan simbol bilangan bulat dari pernyataan berikut!

1. Suhu 5°C diatas 0 =
2. Suhu 11°C dibawah 0 =

B. GARIS BILANGAN BULAT

Lengkapi garis bilangan dengan menuliskan bilangan yang benar!



C. MEMBANDINGKAN BILANGAN BULAT

Berikan tanda $<$ atau $>$ pada kotak sehingga menjadi pernyataan yang benar!

1. 13 10

3. 9 -9

2. -36 -38

4. -103 -105





SELAMAT!



Hebat!

Kamu telah menyelesaikan seluruh tantangan hingga kamu sampai pada tujuan akhirmu yaitu memahami dan menyelesaikan semua jenis operasi hitung bilangan bulat secara menyeluruh.



(^ _ ^) ♡

