

Lembar Kerja Murid

Matematika

Bilangan Bulat

Nama: _____

Kelas: _____



MENGIDENTIFIKASI BILANGAN BULAT

- Jawab soal dengan benar
- Klik kotak untuk memilih jawaban yang benar (opsi bisa lebih dari 1)

1. Manakah bilangan berikut yang bernilai negatif?

3

-8

-1

2. Manakah bilangan berikut yang bernilai positif?

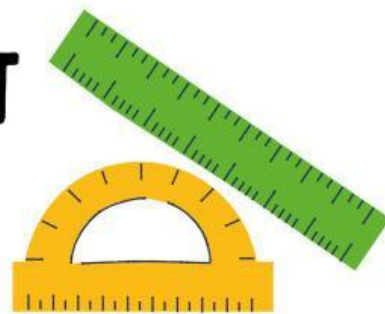
5

-1

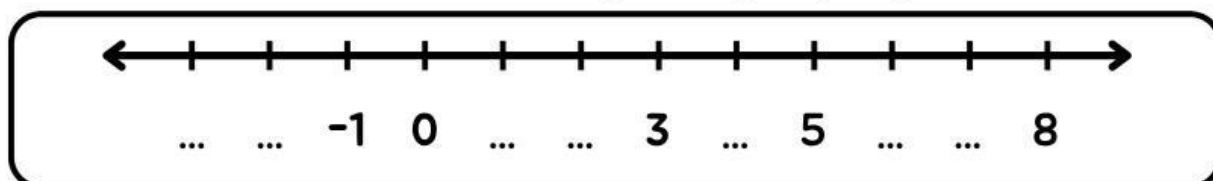
6

GARIS BILANGAN BULAT

Lengkapilah garis bilangan berikut dengan menggeser angka pada posisi garis bilangan yang tepat!!

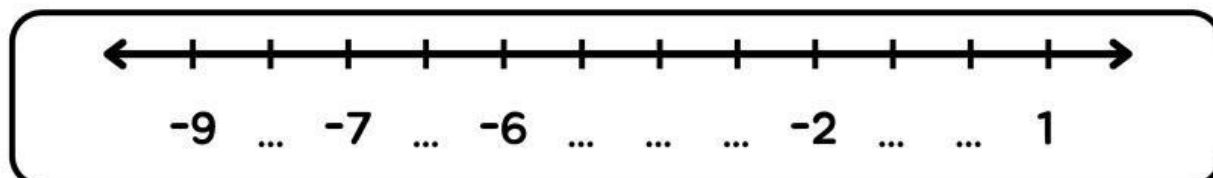


1. Isilah titik-titik berikut dengan angka yang sudah diberi!



2 1 4 7 6 -2 -3

2. Isilah titik-titik berikut dengan angka yang sudah diberi!



0 -1 -3 -4 -5 -8 -6

Membandingkan Bilangan Bulat

Bandingkan bilangan bulat berikut dengan mengetik tanda " $>$, " $<$, " $=$ " dengan tepat!

4	○	-5
---	---	----

0	○	4
---	---	---

-6	○	0
----	---	---

-9	○	-10
----	---	-----

-7	○	8
----	---	---

-12	○	-12
-----	---	-----

27	○	35
----	---	----

-36	○	-24
-----	---	-----

0	○	-57
---	---	-----

83	○	83
----	---	----

-97	○	-79
-----	---	-----

-56	○	-65
-----	---	-----

Penjumlahan Bilangan Bulat

Hitunglah operasi penjumlahan bilangan bulat berikut dan jodohkan dengan menarik garis pada jawaban yang tepat!

$3 + 2$	-7	$-7 + 0$	2
$-5 + 4$	2	$-6 + 6$	-7
$8 + (-6)$	-1	$8 + (-6)$	1
$-5 + (-2)$	8	$-9 + (-2)$	0
$7 + (-7)$	0	$0 + (-3)$	-11
$(-11) + 8$	-3	$(-4) + 5$	-3
$0 + 8$	5	$-4 + (-4)$	-8



Soal Pilihan Ganda

- Klik pada abjad (a, b, c, d) dengan jawaban yang tepat

- 1 Suhu di Puncak Jaya -3°C dan di Jakarta 29°C . Selisih suhu kedua tempat adalah ...
 - a. 26°C
 - b. 29°C
 - c. 32°C
 - d. 33°C
- 2 Hasil dari $(-7) + 12 = \dots$
 - a. -19
 - b. 5
 - c. 19
 - d. -5
- 3 Hasil dari $(-12) \div (-3) = \dots$
 - a. -4
 - b. 4
 - c. 9
 - d. -9
- 4 Bilangan yang terletak di antara -2 dan 2 adalah ...
 - a. -3
 - b. 3
 - c. 0
 - d. -4
- 5 Hasil dari $(-8) - (-3) = \dots$
 - a. -11
 - b. 5
 - c. 5
 - d. 11
- 6 Nilai terkecil di antara bilangan berikut adalah ...
 - a. -8
 - b. -3
 - c. 0
 - d. 5
- 7 Jika $6 \times (-4) = \dots$
 - a. -24
 - b. 24
 - c. -10
 - d. -8
- 8 FPB dari 12 dan 18 adalah ...
 - a. 2
 - b. 3
 - c. 6
 - d. 12
- 9 Bilangan bulat yang berada di antara -1 dan 2 adalah ...
 - a. -3
 - b. 3
 - c. 0
 - d. -4
- 10 Hasil dari $(-4) \times (-6) = \dots$
 - a. -24
 - b. 24
 - c. -10
 - d. 10