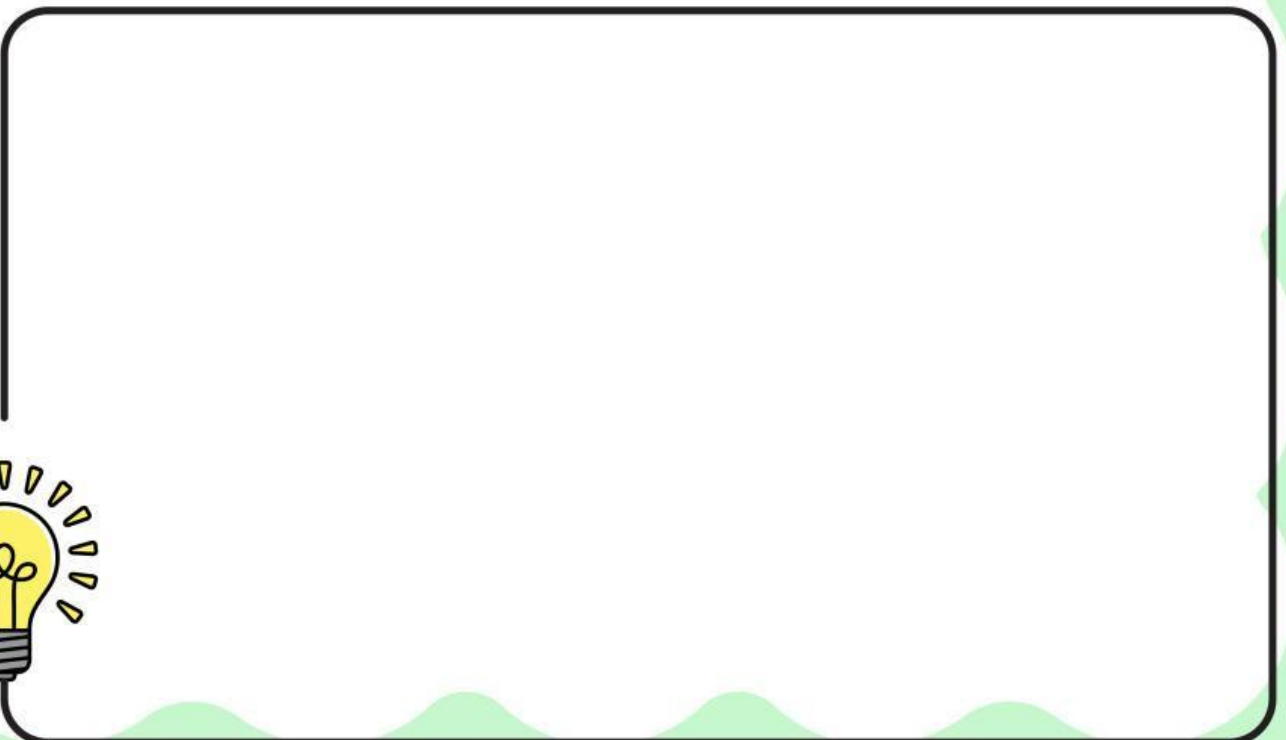




Perhatikan Video
Berikut ini!



Perhatikan materi
presentasi berikut



LKPD BILANGAN BULAT



1

CHECKBOXES

Pernyataan yang benar adalah

$2 + 5 = 7$

$4 + (-3) = -1$

$2 - 7 = 5$

$6 - (-3) = 9$

2

SELECT

Hasil dari $-9 + (-5) = \dots$

a -14

b 4

c -4

d 14



LKPD BILANGAN BULAT



3 DRAG & DROP

Pindahkan hasil operasi hitung yang benar ke dalam kotak jawaban

$4 \times 3 =$

12

$6 \times (-4) =$

14

$-5 \times 6 =$

-30

$-7 \times (-2) =$

-24

4 JOIN

Hubungkan dengan garis antara soal pembagian bilangan bulat dengan jawaban yang sesuai

$20 : (-4) =$

6

$24 : 4 =$

4

$-12 : (-3) =$

-3

$-24 : 8 =$

-5

LKPD BILANGAN BULAT



5

SELECT

Hasil dari $(13 - (-2)) \times 3 : (-16 - 3 + 10)$ adalah...

a. 5

b. -5

c. -3

d. 9

6

CHECKBOXES

Diketahui bilangan bulat a, b dan c. Berdasarkan informasi tersebut, tentukan Benar atau Salah untuk setiap pernyataan berikut.

Pernyataan	Benar	Salah
$a + b = b + a$ sehingga berlaku sifat komutatif pada operasi penjumlahan		
$a : (b - c) = (a : b) - (a : c)$ sehingga berlaku sifat distributif pada operasi pembagian terhadap pengurangan		
$a + (b + c) = (a + b) + c$ sehingga berlaku sifat asosiatif pada operasi penjumlahan		