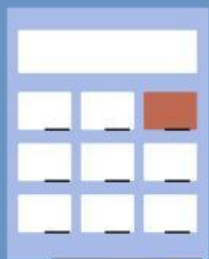


LKPD

Matematika

BILANGAN BULAT

Nama: _____ Kelas: _____



MATERI BILANGAN BULAT

youtube

BILANGAN BULAT

Satuan pendidikan : SMP

Kelas : VII

Mata pelajaran : Matematika

Capaian pembelajaran :

3.1 Memahami konsep bilangan bulat, termasuk operasi penjumlahan, pengurangan, perkalian, dan pembagian bilangan bulat.

4.1 Menyelesaikan masalah yang berkaitan dengan bilangan bulat dan operasinya dalam kehidupan sehari-hari.

Tujuan Kegiatan :

1. Menjelaskan pengertian bilangan bulat.
2. Menyelesaikan operasi hitung bilangan bulat (penjumlahan, pengurangan, perkalian, dan pembagian).

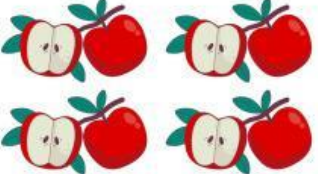




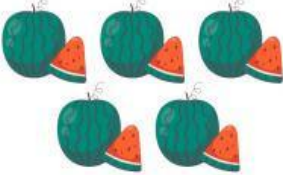


Nama :


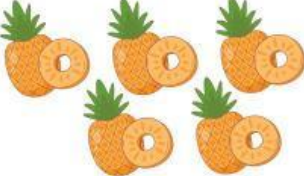
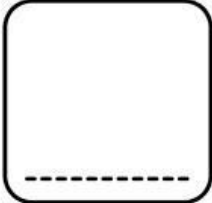
Tanggal :


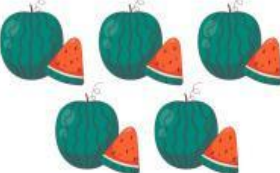
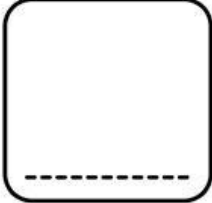
AYO BERHITUNG

Hitunglah hasil dari operasi penjumlahan dan isikan di kotak yang disediakan!

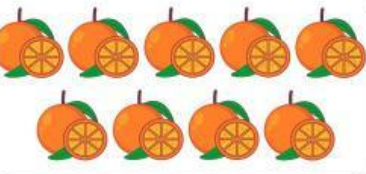
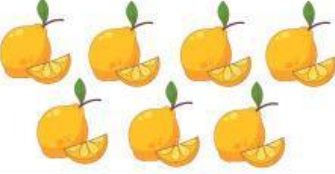

 $+$  $=$ 

 $+$  $=$ 

 $+$  $=$ 

 $+$  $=$ 

 $+$  $=$ 

 $+$  $=$ 

OPERASI HITUNG BILANGAN BULAT

Hitunglah hasil perkalian dan pembagian di bawah ini, kemudian hubungkan dengan jawaban yang sama!

$5 \times 5 \cdot$

$\cdot 50 : 5$

$5 \times 2 \cdot$

$\cdot 12 : 2$

$2 \times 3 \cdot$

$\cdot 60 : 3$

$4 \times 3 \cdot$

$\cdot 100 : 4$

$5 \times 4 \cdot$

$\cdot 48 : 4$

OPERASI HITUNG BILANGAN BULAT

Jawablah pertanyaan dibawah ini dengan teliti!

1. Di pagi hari suhu udara di suatu kota adalah -4°C . Pada siang hari, suhu naik 9°C . Berapa suhu udara saat ini?
2. Seorang siswa memiliki saldo tabungan Rp50.000. Ia menarik uang sebesar Rp70.000. Berapa saldo tabungan siswa tersebut sekarang?
3. Sebuah burung terbang pada ketinggian 10 meter di atas permukaan laut, lalu turun sejauh 15 meter. Di posisi berapa burung tersebut sekarang?
4. Ali berada di lantai 2 sebuah gedung. Ia turun menggunakan lift ke lantai -3. Berapa lantai yang telah ia lewati?
5. Dalam sebuah permainan, tim A mendapatkan 5 poin di babak pertama dan kehilangan 8 poin di babak kedua. Berapa total skor tim A?

REFLEKSI PEMBELAJARAN

Nama: _____

Pelajaran: _____

Kelas: _____

Tanggal: _____

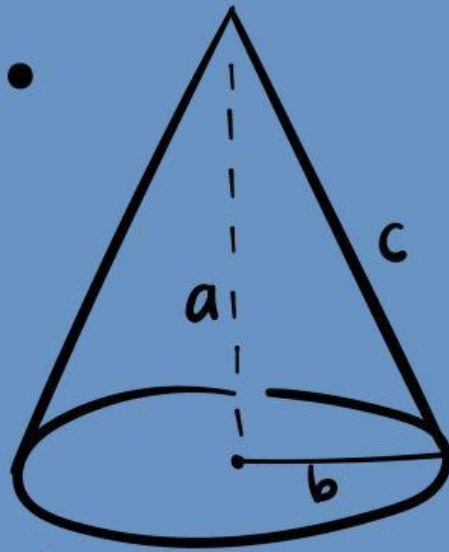
Saya baru belajar mengenai

Kegiatan yang paling saya sukai

Kegiatan yang paling sulit

Hal yang perlu saya lakukan untuk menjadi lebih baik

Good Luck



$$ax^2 + c = 0$$

$$ax^2 + c = 0$$

$$\frac{\sin}{\cos} = \tan$$

π

$$\frac{2R}{3} \sqrt{3}$$

