

# LKPD

## Matematika

### BILANGAN BULAT

Nama: \_\_\_\_\_ Kelas: \_\_\_\_\_



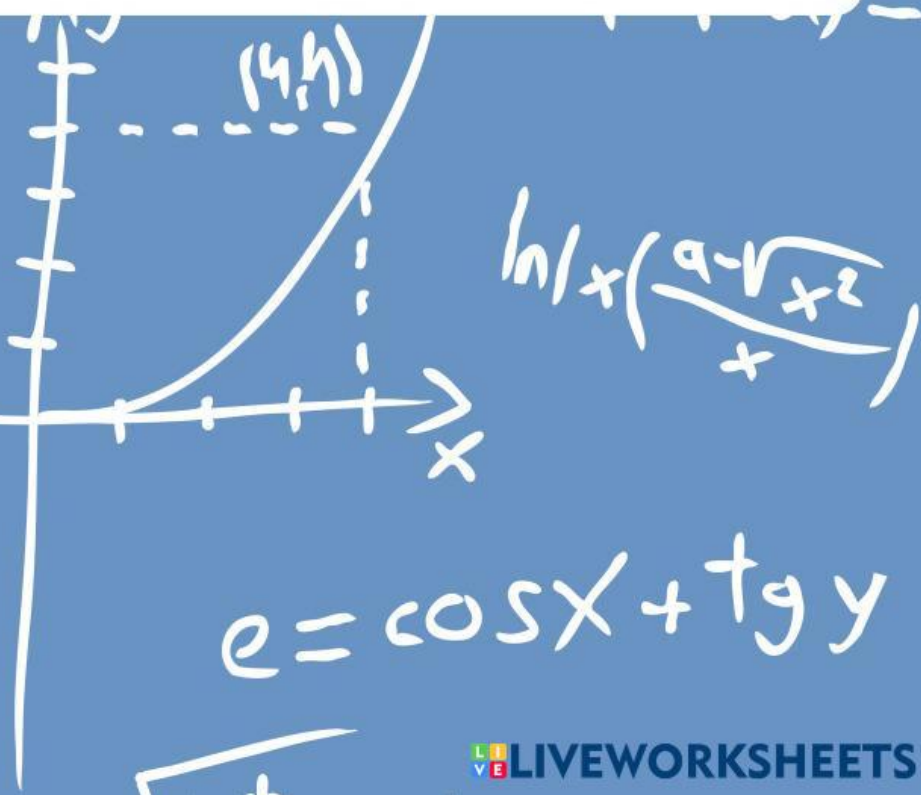
$$\operatorname{ctgx} - 2$$

$$\int (x \pm a^2)$$

## MATERI BILANGAN BULAT

youtube

$$y = 2x^2 + 3x$$



$$e = 2,79$$

$$e = \cos x + \operatorname{tg} y$$

# **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!

$$\begin{array}{c} \text{+} \\ \begin{array}{c} \text{Apples} \\ \text{+} \\ \text{Oranges} \end{array} \end{array} = \quad \boxed{\phantom{000}}$$

$$\begin{array}{c} \text{+} \\ \begin{array}{c} \text{Watermelons} \\ \text{+} \\ \text{Avocados} \end{array} \end{array} = \quad \boxed{\phantom{000}}$$

$$\begin{array}{c} \text{+} \\ \begin{array}{c} \text{Kiwi slices} \\ \text{+} \\ \text{Pineapple slices} \end{array} \end{array} = \quad \boxed{\phantom{000}}$$

$$\begin{array}{c} \text{+} \\ \begin{array}{c} \text{Lemons} \\ \text{+} \\ \text{Watermelons and Apples} \end{array} \end{array} = \quad \boxed{\phantom{000}}$$

$$\begin{array}{c} \text{+} \\ \begin{array}{c} \text{Avocados} \\ \text{+} \\ \text{Kiwi slices} \end{array} \end{array} = \quad \boxed{\phantom{000}}$$

$$\begin{array}{c} \text{+} \\ \begin{array}{c} \text{Oranges} \\ \text{+} \\ \text{Lemons} \end{array} \end{array} = \quad \boxed{\phantom{000}}$$

## OPERASI HITUNG BILANGAN BULAT

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

$5 \times 5$

•

$50 : 5$

$5 \times 2$

•

$12 : 2$

$2 \times 3$

•

$60 : 3$

$4 \times 3$

•

$100 : 4$

$5 \times 4$

•

$48 : 4$

## OPERASI HITUNG BILANGAN BULAT

Jawablah pertanyaan dibawah ini dengan teliti!

1. Di pagi hari suhu udara di suatu kota adalah  $-4^{\circ}\text{C}$ . Pada siang hari, suhu naik  $9^{\circ}\text{C}$ . Berapa suhu udara saat ini?   $^{\circ}\text{celcius}$ .
2. Seorang siswa memiliki saldo tabungan Rp50.000. Ia menarik uang sebesar Rp70.000. Berapa saldo tabungan siswa tersebut sekarang? Rp.
3. Sebuah burung terbang pada ketinggian 10 meter di atas permukaan laut, lalu turun sejauh 15 meter. Di posisi berapa burung tersebut sekarang?  meter
4. Ali berada di lantai 2 sebuah gedung. Ia turun menggunakan lift ke lantai -3. Berapa lantai yang telah ia lewati?  lantai.
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

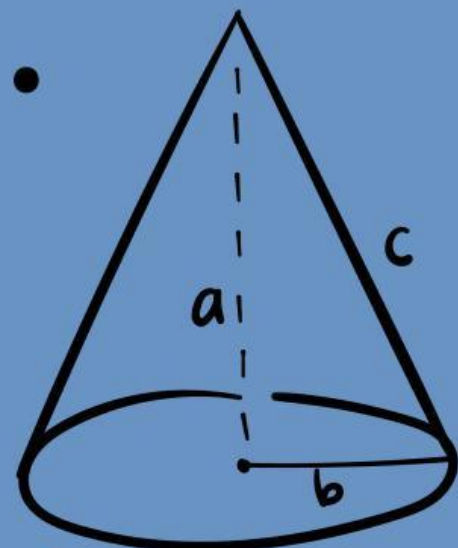
---

---

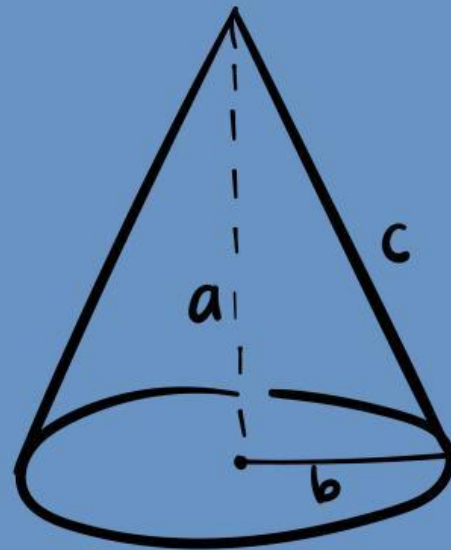
Hal yang perlu saya lakukan untuk menjadi lebih baik

---

---



Good Luck



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

$\pi$

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