

# LKM

## PERKALIAN DAN PEMBAGIAN BILANGAN BULAT

**Tujuan Pembelajaran :**

1. Memahami perkalian dan pembagian bilangan bulat.
2. Menentukan cara menghitung perkalian dan pembagian (campuran) bilangan bulat.

**1. Perkalian Bilangan Bulat**

Hitunglah hasil perkalian berikut!

a.  $6 \times 3 =$  \_\_\_\_\_

c.  $(-6) \times (-2) =$  \_\_\_\_\_

e.  $(-8) \times (-4) =$  \_\_\_\_\_

b.  $(-4) \times 5 =$  \_\_\_\_\_

d.  $7 \times (-3) =$  \_\_\_\_\_

f.  $0 \times (-9) =$  \_\_\_\_\_

**2. Pembagian Bilangan Bulat**

Hitunglah hasil pembagian berikut!

a.  $12 : 3 =$  \_\_\_\_\_

c.  $(-18) : (-3) =$  \_\_\_\_\_

e.  $(-36) : (-6) =$  \_\_\_\_\_

b.  $(-15) : 5 =$  \_\_\_\_\_

d.  $20 : (-4) =$  \_\_\_\_\_

f.  $0 : (-7) =$  \_\_\_\_\_

**3. Perkalian dan Pembagian (Campuran)**

Hitunglah hasil operasi campuran berikut! (Kerjakan dari kiri ke kanan)

a.  $(-4 + 6) \times (-2) =$  \_\_\_\_\_

c.  $(-2) \times (-3) + 8 =$  \_\_\_\_\_

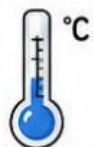
b.  $(-15) : (-3) + (-4) =$  \_\_\_\_\_

d.  $24 : (-6) - (-5) =$  \_\_\_\_\_

**4. Soal Cerita**

- a. Suhu di suatu kota pagi hari  $-3^{\circ}\text{C}$ . Pada siang hari naik  $7^{\circ}\text{C}$ .  
Berapa suhu kota tersebut pada siang hari?

Jawab: \_\_\_\_\_



- b. Sebuah gudang memiliki 4 rak. Setiap rak berisi  $(-12)$  kardus.  
Berapa jumlah kardus seluruhnya?

Jawab: \_\_\_\_\_

