



# LKPD

## LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK

### Matematika Kelas III

Materi : Operasi Hitung Campuran Bilangan Bulat

Ayo, hitung dengan tepat dan teliti!



Nama Kelompok : \_\_\_\_\_

Anggota Kelompok :

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_

Kelas : III (Tiga)

Nama Sekolah : SDN 14 BIRING ERE

Tanggal : \_\_\_\_\_

#### A. AYO INGAT!

##### Aturan KUKALIBATAKU

- 1 Kurung ( )
- 2 Kali (x)
- 3 Bagi (÷)
- 4 Tambah (+)
- 5 Kurang (-)



Ingat!  
Perkalian dan pembagian dikerjakan lebih dahulu daripada penjumlahan dan pengurangan.

#### B. DISKUSIKAN BERSAMA KELOMPOKMU!

##### Soal 1

$$12 + 4 \times 3 - 6 \div 2 = \dots$$

Langkah pengerjaan:

$$4 \times 3 = \dots$$

$$6 \div 2 = \dots$$

$$12 + \dots - \dots$$

$$= \dots$$

##### Soal 2

$$15 - 3 \times 4 + 8 = \dots$$

Langkah pengerjaan:

$$3 \times 4 = \dots$$

$$15 - \dots + 8$$

$$= \dots + 8$$

$$= \dots$$

##### Soal 3

$$20 + 16 \div 4 - 5 = \dots$$

Langkah pengerjaan:

$$16 \div 4 = \dots$$

$$20 + \dots - 5$$

$$= \dots - 5$$

$$= \dots$$

##### Soal 4

$$18 - 2 \times 5 + 7 = \dots$$

Langkah pengerjaan:

$$2 \times 5 = \dots$$

$$18 - \dots + 7$$

$$= \dots + 7$$

$$= \dots$$

#### C. PECAHKAN MASALAH BERIKUT!

##### Soal Cerita 1

Budi memiliki 10 permen. Ia membeli lagi 3 bungkus permen. Setiap bungkus berisi 4 permen. Kemudian Budi memberikan 5 permen kepada adiknya.

Bentuk operasi hitung:

$$10 + 3 \times 4 - 5 = \dots$$

Jawab:

Jadi, jumlah permen Budi sekarang adalah \_\_\_\_\_ permen.

##### Soal Cerita 2

Suhu suatu tempat adalah 15°C. Pada siang hari suhu naik 2 kali 4°C, kemudian turun 3°C.

Bentuk operasi hitung:

$$15 + 2 \times 4 - 3 = \dots$$

Jawab:

Jadi, suhu tempat tersebut menjadi \_\_\_\_\_°C.

#### D. TANTANGAN KELOMPOK

- 1  $25 - 5 \times 3 + 10 = \dots$
- 2  $30 + 12 \div 3 - 6 = \dots$
- 3  $18 + 2 \times 6 - 4 = \dots$
- 4  $40 - 16 \div 4 + 2 = \dots$
- 5  $14 + 5 \times 2 - 7 = \dots$

Kerjakan bersama teman kelompokmu!



#### E. REFLEKSI

Berilah tanda (✓) pada kolom yang sesuai!

Pernyataan	Ya	Belum
1. Saya memahami aturan KUKALIBATAKU	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. Saya dapat menentukan operasi yang dikerjakan terlebih dahulu	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. Saya dapat menyelesaikan operasi hitung campuran	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4. Saya aktif berdiskusi dalam kelompok	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

#### Kesimpulan Kelompok

Hari ini kami belajar bahwa:

.....

.....

.....