

# Lembar Kegiatan Peserta Didik (LKPD)


Oleh :Junian S.Marbun



Satuan Pendidikan : SDN 173322 PARULOHAN  
Kelas / Semester : IV/1  
Mata Pelajaran : Matematika  
Bab 3 :Penaksiran Hasil Operasi Hitung  
Alokasi Waktu : 1 x pertemuan  
Hari/tanggal :



Nama siswa : .....



Ingat ya sebelum  
mulai  
mengeriakan



**Berdoa sebelum mengerjakan tugas**

**Kerjakan tugas secara mandiri**

**Kerjakan tugas dengan teliti ya !**

**Jika ada yang kurang dipahami silahkan  
tanya sama ibu ya nak**



## Pembulatan Hasil Pengukuran Panjang dan Berat Kesatuan Terdekat (Aproksimasi)

### Indikator :

3.7.1 Memahami cara membulatkan hasil pengukuran Panjang dan berat kesatuan terdekat

4.7.1 Menyelesaikan masalah pembulatan hasil pengukuran panjang dan berat ke satuan terdekat

### Tujuan Kegiatan:

- siswa dapat menjelaskan pembulatan hasil pengukuran panjang dan berat kesatuan terdekat
- siswa dapat menyelesaikan masalah pembulatan hasil pengukuran panjang dan berat ke satuan terdekat dengan tepat.
- Melalui penugasan siswa dapat menyelesaikan masalah pengukuran panjang dan berat kesatuan terdekat.

### Alat dan Bahan

soal Teks pengamatan, alat tulis dan kertas

# Langkah –Langkah Kegiatan

➤ Bacalah soal cerita tentang hasil pengamatan pengukuran panjang dan berat di bawah ini dengan cermat

➤ Tentukan pembulatan dengan menggunakan Pembulatan kesatuan terdekat

➤ Sajikan jawabanmu pada kolom yang sudah disiapkan

## Soal 1:

Meli mempunyai pita berwarna merah sepanjang 75.8cm,pita warna biru sepanjang 24,4 cm,berapa cm kah selisih pita warna merah dan biru setelah dibulatkan?

## Jawaban:

.....

.....

### Soal 2:

Anton memiliki tongkat pramuka berwarna coklat dengan panjang 2,6 m dan tongkat pramuka berwarna kuning 3,3 m, berapa panjang tongkat anton seluruhnya setelah dibulatkan?

### Jawaban:

.....

.....

### Soal 3:

Tinggi badan anti 130,5cm tinggi badan adiknya 120 cm, berapa cm kah selisih tinggi badan Anti dan adik setelah dibulatkan?

### Jawaban:

.....

.....

### Soal 4:

Tinggi badan anti 130,5cm tinggi badan adiknya 120 cm, berapa cm kah selisih tinggi badan Anti dan adik setelah dibulatkan?

Jawaban:

.....  
.....

Soal 5:

Bulatkan hasil pengukuran panjang berikut ini kesatuan terdekat pada tabel dibawah.

Hasil Pengukuran	Pembulatan keatas	Pembulatan kebawah	Pembulatan terbaik
10,3 cm			
174,8 m			
776.5			

Soal 6:

Hasil pengukuran berat jeruk yang dibeli ibu 8,7 kg, jika dibulatkan kesatuan terdekat maka berat jeruk yang dibeli ibu adalah?

Jawaban:

.....

Soal 7:

Berat badan Ana 25 kg, Berat badan Juni 33,8 kg, Berapakah jumlah berat badan Ana dan Juni setelah dibulatkan kesatuan terdekat?

Jawaban:

.....

Soal 8 :

Berat badan Beni dan Beno berturut yaitu 33,39 kg dan 33,52 kg. Jika ukuran berat badan mereka dibulatkan kesatuan terdekat siapakah yang lebih berat?

Jawaban:

.....

Soal 8 :

Perhatikan hasil pengukuran berat berikut ini tentukan hasil pembulatannya pada tabel

Hasil Pengukuran	Pembulatan keatas	Pembulatan kebawah	Pembulatan terbaik
11,1 ons			
189,90 kg			
8,20 gram			

Soal 9 :

Perhatikan hasil pembulatannya dan tentukan hasil pengukuran yang mungkin terjadi.

Hasil Pengukuran	Pembulatan keatas	Pembulatan kebawah	Pembulatan terbaik
.....	25 kg	24	24

### Soal 10 :

Hasil pengukuran berat badan balita A di posyandu 8,7 kg, balita B 12,35 kg, Balita C 6,9 kg. Berapa kg berat balita A, balita B dan Balita C setelah dilakukan pembulatan kesatuan terdekat?

### Jawaban:

.....

.....

### Hasil Pengamatan :

.....

.....



## Kesimpulan :

Setelah mengerjakan soal pembulatan hasil pengukuran panjang dan berat diatas ,tuangkan hasil kesimpulan yang bisa kamu temukan pada kolom ini:

.....

.....

# TERIMA KASIH



Paraf Guru

Nilai

Paraf Orang Tua :