

# Lembar Kerja Peserta Didik

## Matematika Daring

Satuan Pendidikan : SDN 08 Kapujan Rangkiang Luluh  
Kelas/Semester : IV/1 (Satu)  
Pelajaran : Pembulatan Panjang dan Berat  
Sub Pelajaran : Pembulatan  
Pembelajaran : Ke 6  
Muatan Pembelajaran : Matematika  
Alokasi waktu : 60 menit  
Hari/Tanggal :

Nama Siswa : \_\_\_\_\_

### A. Judul :

### B. Indikator Pencapaian Kompetensi

- 3.7.1. Memahami cara membulatkan hasil pengukuran panjang dan berat ke satuan terdekat.
- 4.7.1. Mengidentifikasi masalah pembulatan hasil pengukuran panjang dan berat ke satuan terdekat.

### C. Tujuan Kegiatan

1. Menentukan pembulatan hasil pengukuran panjang ke satuan terdekat.
2. Menentukan pembulatan hasil pengukuran berat ke satuan terdekat.

### D. Alat dan Bahan

Alat tulis, tabel pengukuran berat dan panjang, smart phon.

### E. Langkah-langkah Kegiatan

1. Tuliskan namamu pada kotak nama di atas.
2. Isilah tabel pembulatan yang masih kosong.
3. Foto dan kirimkan hasil kerjamu pada gurumu melalui WA gurumu, tidak di WA Grup kelas.
4. Sebelum mengisi tabel, bacalah teks tentang pembulatan terlebih dahulu.

### Pembulatan

Pembulatan adalah praktik yang dilakukan untuk mempersingkat informasi yang ada. Pembulatan bilangan dapat dilakukan melalui pembulatan ke atas, pembulatan ke bawah, dan pembulatan terbaik. Perhatikan contoh berikut!

Tentukan hasil pembulatan bilangan desimal 32,4 ke pembulatan ke atas, ke bawah, dan terbaik ke satuan terdekat!

### Penyelesaian :

Pembulatan ke atas menjadi 33 cm.  
Pembulatan ke bawah menjadi 32 cm.  
Pembulatan terbaik menjadi 32 cm.

Lengkapilah tabel pembulatan berikut ini!

#### 1. Tabel Hasil Pengukuran Panjang

Hasil Pengukuran (cm)	Pembulatan ke atas	Pembulatan ke bawah	Pembulatan terbaik
112,8	113	112	113
123,5		123	
150,9	151		
	101	100	100

#### 2. Tabel Hasil Pengukuran Berat

Hasil Pengukuran (kg)	Pembulatan ke atas	Pembulatan ke bawah	Pembulatan terbaik
18,4	19	18	
27,3		27	
29,8			30
		22	23

### F. Hasil Kegiatan

1. Isian lengkap tabel pembulatan pada hasil pengukuran panjang.
2. Isian lengkap tabel pembulatan pada hasil pengukuran berat.
3. Foto hasil kerja siswa.

### G. Kesimpulan

1. Pembulatan adalah .....
2. Pembulatan dapat dilakukan dengan tiga cara, yaitu .....

**Belajarlaha dengan sungguh-sungguh!**