

LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK

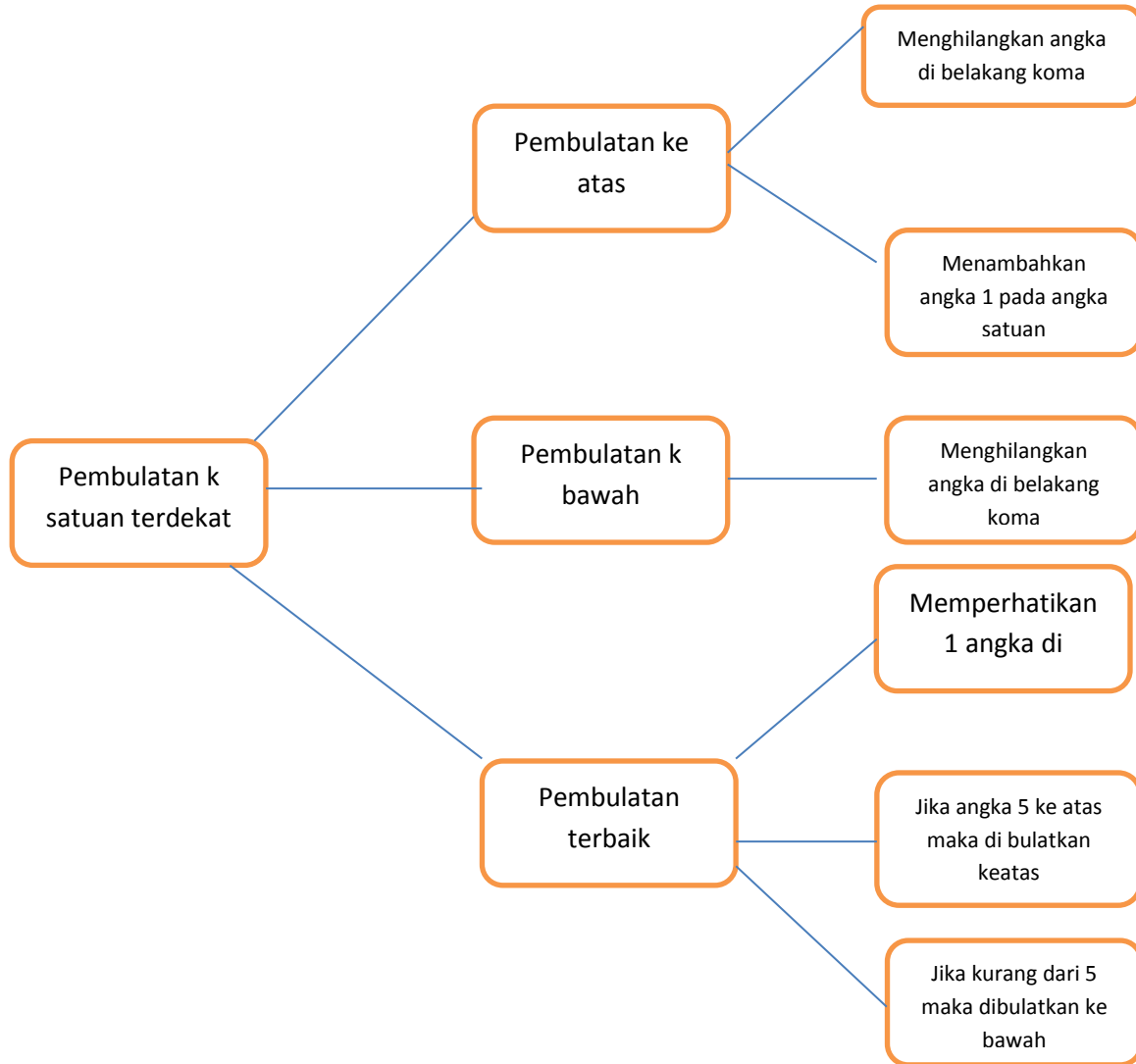
Nama Sekolah : SDN SUNGAI PINANG
Kelas / Semester : 4/1
Mata Pelajaran : Matematika
Bab 3 : Penaksiran hasil operasi hitung
Alokasi Waktu : 2x35 menit

A. Tujuan Pembelajaran

1. Dengan mengamati video di aplikasi WAG tentang pembulatan hasil pengukuran panjang dan berat ke satuan terdekat, siswa dapat menyelesaikan masalah pembulatan hasil pengukuran panjang dan berat ke satuan terdekat dengan tepat.

B. MATERI

Pembulatan Hasil Pengukuran Panjang dan Berat ke Satuan Terdekat



C. Alat dan Bahan

Alat : Pensil, penghapus, dan penggaris

Bahan : Pengamatan 1, 2, dan 3

D. Langkah Kerja

1. Baca dan pahami permasalahan pada pengamatan 1, 2, dan 3!
2. Selesaikanlah permasalahan pada ketiga pengamatan tersebut bersama kelompokmu!

E. Pertanyaan Kerja

1. Berat badan seorang balita adalah 11,6 kg. Berapa berat badan balita tersebut jika dibulatkan ke satuan terdekat?
2. Tinggi badan Andi adalah 123,5 cm. berapa tinggi badan Andi jika dibulatkan ke satuan terdekat? 3. Panjang pensil sesungguhnya adalah 14,4 cm. Berapa panjang pensil tersebut jika dibulatkan ke satuan terdekat?

F. Hasil/ Produk Kerja

1. Tabel 1 Pembulatan berat badan balita

Hasil Pengukuran (Kg)	Pembulatan		
	Ke atas	Ke bawah	terbaik
11,6			

2. Tabel 2 Pembulatan tinggi badan

Hasil Pengukuran (Cm)	Pembulatan		
	Ke atas	Ke bawah	terbaik
123,5			

3. Tabel 3 Pembulatan panjang pensil

Hasil Pengukuran (Cm)	Pembulatan		
	Ke atas	Ke bawah	terbaik
14,4			

G. kesimpulan



H. Sumber Hobri, dkk. (2018). Buku Guru Senang Belajar Matematika. Jakarta: Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia. Halaman 101-105. Hobri, dkk. (2018). Buku Siswa Senang Belajar Matematika. Jakarta: Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia. Halaman 78-79.

Sungai Pinang , Oktober 2020

Peserta PPG

Titin Widiyawati S.Pd