

Nama: _____

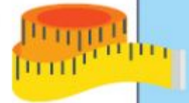
Kelas: _____

Sekolah: _____

Hari/Tanggal: _____

Pembulatan Hasil Pengukuran Panjang dan Berat ke Puluhan Terdekat

Tujuan Pembelajaran:



1. Siswa dapat menjelaskan dan melakukan pembulatan hasil pengukuran panjang dan berat ke satuan dan puluhan terdekat.
2. Siswa dapat menyelesaikan masalah pembulatan hasil pengukuran panjang dan berat ke satuan dan puluhan terdekat.

A. Pilihlah jawaban yang menurut kamu paling tepat!

1. Dalam membulatkan bilangan ke puluhan terdekat, jika angka satuannya kurang dari 5 maka dibulatkan

- A. ke bawah menjadi bilangan 1
- B. ke bawah menjadi bilangan 0
- C. ke atas menjadi bilangan 10
- D. ke atas menjadi bilangan 9

2. Bilangan 44 jika dibulatkan ke puluhan terdekat menjadi

- A. 50
- B. 45
- C. 40
- D. 30

3. Tinggi badan Made adalah 154 cm. Jika dibulatkan ke puluhan terdekat maka hasilnya...cm

- A. 150
- B. 155
- C. 160
- D. 164

4. Budi menjual 100 ikan seberat 97 kg. Jika dibulatkan ke puluhan terdekat maka hasilnya...kg

- A. 90
- B. 100
- C. 110
- D. 120



PEMBULATAN HASIL PENGUKURAN PANJANG DAN BERAT KE PULUHAN TERDEKAT



B. JAWABLAH PERTANYAAN DI BAWAH INI DENGAN BENAR!

1. Tinggi badan seorang pemain basket mencapai 196 cm. Berapa tinggi badan tersebut jika dibulatkan ke puluhan terdekat?

2. Adit dan Era membeli jeruk masing-masing 14 kg dan 17 kg. Jika berat jeruk mereka dibulatkan ke satuan puluhan terdekat, maka jumlah berat jeruk mereka adalah. . .kg

C. BULATKANLAH BILANGAN DI BAWAH INI KE PULUHAN TERDEKAT DENGAN CARA MENJODOHKAN JAWABANNYA!

$193 = \dots$

$198 = \dots$

$877 = \dots$

$868 = \dots$

200

870

880

190