

Lembar Kerja Siswa 2

Perbandingan Dua Besaran

Kelas :

Anggota Kelompok :

1.
2.
3.
4.

Petunjuk

1. Berdo'alah sebelum mengerjakan
2. Kerjakan bersama teman kelompokmu
3. Lengkapi dan jawablah pertanyaan di tempat yang telah tersedia
4. Jika ada yang kurang paham tanyakan kepada guru !
5. klik *Finish!!* apabila sudah selesai mengerjakan

Pada pertemuan sebelumnya kalian sudah mengetahui apa itu perbandingan, agar lebih jelas mari kita pelajari masalah yang ada dalam kehidupan sehari-hari yang berhubungan dengan perbandingan.

Memahami Masalah Kontekstual



Masalah 1

Rani memiliki keluarga yang sangat harmonis, ia mempunyai kakak laki-laki bernama Doni. Pada suatu hari ada seorang tenaga kesehatan yang akan mendata tinggi badan masing-masing keluarga. Dari hasil pengukurannya diperoleh seperti gambar di bawah ini.



Menyelesaikan Masalah Kontekstual

Berdasarkan masalah 1 jawablah pertanyaan-pertanyaan berikut !

1. Satuan panjang apa yang digunakan dalam masalah 1?
2. a. Siapakah yang memiliki badan yang paling tinggi ?
- b. Siapakah yang memiliki badan yang paling rendah ?
3. Jika kita bandingkan tinggi badan ayah : tinggi badan ibu : tinggi badan Rani : tinggi badan Doni maka akan menjadi : : :
4. Jika kita bandingkan dalam bentuk pecahan yang paling sederhana maka akan menjadi

a. $\frac{\text{Tinggi badan Ayah}}{\text{Tinggi badan Doni}} = \frac{\dots}{\dots} = \frac{\dots}{\dots}$

b. $\frac{\text{Tinggi badan Rani}}{\text{Tinggi badan Ibu}} = \frac{\dots}{\dots} = \frac{\dots}{\dots}$

5. Jika dibandingkan maka :

a. Badan Ayah dari pada badan Doni

b. Badan Rani dari pada badan Ibu



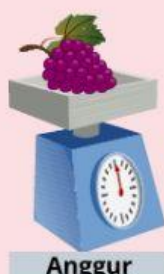
Memahami Masalah Kontekstual

Masalah 2

Tika sedang merayakan ulang tahun bersama teman-temannya. Ia membeli beberapa buah-buahan untuk temannya, banyaknya buah-buahan yang dibeli Tika yaitu seperti gambar dibawah ini !



Semangka
4 kg



Anggur
800 g



Mangga
1200 g



Pisang
2,5 kg

Menyelesaikan Masalah Kontekstual

Berdasarkan masalah 2 diatas jawablah pertanyaan-pertanyaan berikut!

1. Satuan berat apa yang digunakan dalam masalah 2 diatas ?
2. a. Jika dalam satuan gram (g)berapa berat semangka ? g
- b. Jika dalam satuan gram (g) berapa berat pisang ? g
3. Jika kita bandingkan dalam satuan yang sama
 - a. Berat semangka : berat mangga :
 - b. Berat anggur : berat pisang :
4. Jika kita bandingkan dalam bentuk pecahan yang paling sederhana maka akan menjadi

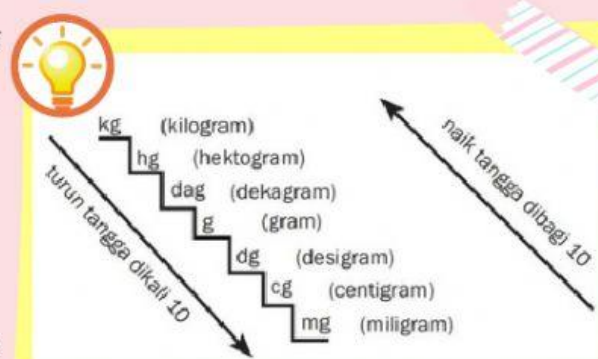
a. $\frac{\text{Berat semangka}}{\text{Berat mangga}} = \frac{\dots}{\dots} = \frac{\dots}{\dots}$

b. $\frac{\text{Berat anggur}}{\text{Berat pisang}} = \frac{\dots}{\dots} = \frac{\dots}{\dots}$

5. Jika dibandingkan maka :

a. Semangka dari pada mangga

b. Anggur dari pada pisang



Membandingkan dan Mendiskusikan Jawaban

Bandingkanlah Masalah 1 dengan Masalah 2 lalu jawablah pertanyaan dibawah ini berdasarkan hasil diskusi dengan teman kelompokmu !

1. Apa saja perbedaan dari Masalah 1 dan Masalah 2 ?
2. Apa saja kesamaan dari Masalah 1 dan Masalah 2 ?
3. Apa syarat yang harus dipenuhi sebelum melakukan perbandingan ?
4. Dari kedua masalah sebelumnya, manakah yang termasuk perbandingan dengan satuan yang sama ?
5. Dari kedua masalah sebelumnya, manakah yang termasuk perbandingan dengan satuan berbeda ?



JAWAB



Menarik Kesimpulan

Kesimpulan

Berdasarkan ukurannya, perbandingan dibagi dua yaitu :

Dalam menghitung rasio, jika satuannya berbeda maka

Latihan

Kerjakanlah dengan teliti bersama teman kelompokmu !

Rina dan Sita adalah teman sekelas, berat badan Rina yaitu 26 kg sedangkan berat badan Sita yaitu 32.000 g. Berapakah perbandingan berat badan Rina dengan Sita ?