

Jawaban:

$$\frac{\left(\quad \quad \quad \right)}{\left(\quad \quad \quad \right)} = \frac{\left(\quad \quad \quad \right)}{\left(\quad \quad \quad \right)}$$

○
○

Isikan data sesuai dari makanan yang anda pilih:

Berat Makanan awal	Berat Makanan akhir	Kalori makanan awal	Kalori Makanan Akhir
-----	-----	-----	-----

Junk Food

Kalori 100 gram makanan junk food mu adalah _____, Jika berat makanan mu menjadi 500 gram, berapa kalori nya sekarang?

$$\frac{(\text{Berat Makanan 1})}{(\text{Kalori Makanan 1})} = \frac{(\text{Berat Makanan 2})}{(\text{Kalori Makanan 2})}$$

Jawaban:

$$\frac{(\quad)}{(\quad)} = \frac{(\quad)}{(\quad)}$$

Isikan data sesuai dari makanan yang anda pilih:

Berat Makanan awal	Berat Makanan akhir	Kalori makanan awal	Kalori Makanan Akhir
_____	_____	_____	_____

Redesign



Hitung jumlah kalori dari salah satu makanan real food dan junk food yang kamu pilih.

- Contoh:

Jika 2 porsi *junk food* = 500 kalori, maka berapa porsi *real food* untuk 250 kalori:

$$\frac{250}{x} = \frac{500}{2}$$

Temukan nilai x.

Jawaban:

Tes dan Evaluasi



Periksa hasil perbandingan kalori yang telah anda hitung. Apakah perbandingan kalori tetap senilai meskipun berat makanan berbeda?

Jawaban:

Berdasarkan persamaan di atas:

- **Apa hubungan antara berat makanan dan kalori?**

Jawaban:

Communicate



Refleksi Individu:

- Apa yang anda pelajari dari aktivitas ini?

Jawaban:

- Bagaimana konsep Perbandingan Senilai dapat diterapkan dalam kehidupan sehari-hari

Jawaban: