

# Satuan Berat

## Kompetensi Dasar

3.7.1 Menjelaskan hubungan antar satuan baku untuk panjang, berat dan waktu yang umumnya digunakan dalam kehidupan sehari-hari.

3.7.2 Mengetahui konversi satuan berat

ke-3



## Tujuan Pembelajaran

- Setelah menyimak penjelasan Guru, Siswa kelas 3 dapat mengetahui alat-alat ukur berat, dengan tepat.
- Setelah menyimak penjelasan Guru, Siswa kelas 3 dapat mengetahui satuan berat dengan baik.
- Setelah menyimak penjelasan Guru, Siswa kelas 3 dapat mengetahui dan mengkonversi satuan berat dengan baik dan teliti.

Kg

hg



dag

g

dg

cg

mg

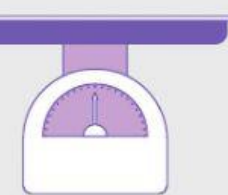


**NAMA :**

**KELAS :**

## **ALAT UKUR BERAT**

Pasangkan timbangan dengan benda yang sesuai!



# MENGKONVERSI SATUAN BERAT

Anak-anak hebat semua, simak  
yah komik di bawah ini!



**\*Diketahui :**

- Telur ayam = 5 kg + 500 g
- Gula pasir = 3000 g + 2 kg

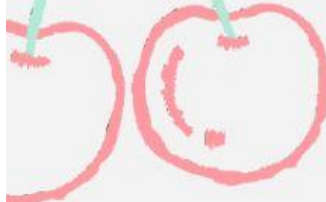
**\*Ditanyakan :**  
Berapa gram berat telur ayam dan gula pasir yang dibeli ibu? Dan lebih berat mana Antara telur ayam dan gula pasir?

**Penyelesaian:**  
Banyak telur ayam =  $5 \text{ kg} + 500 \text{ g}$   
Dikonversi  
 $(5 \times 1000 \text{ g}) + 500 \text{ g}$   
 $5000 \text{ g} + 500 \text{ g} = 5500 \text{ g}$

Banyak gula pasir =  $3000 \text{ g} + 2 \text{ kg}$   
Dikonversi  
 $3000 \text{ g} + (2 \times 1000 \text{ g})$   
 $3000 \text{ g} + 2000 \text{ g} = 5000 \text{ g}$

Jadi dapat disimpulkan bahwa berat telur ayam adalah 5500 gram, dan berat gula pasir adalah 5000 gram. Jadi telur ayam lebih berat daripada gula pasir

# MARI HIDUP SEHAT DENGAN MEMAKAN BUAH-BUAHAN



Anak-anak hebat, yuk bantu Kiya menemukan 'kata' yang tersusun dari jawaban soal no 1 sampai 5! Caranya adalah meletakkan keranjang yang memuat jawaban yang benar ke atas nampang yang telah tersedia!



1



2



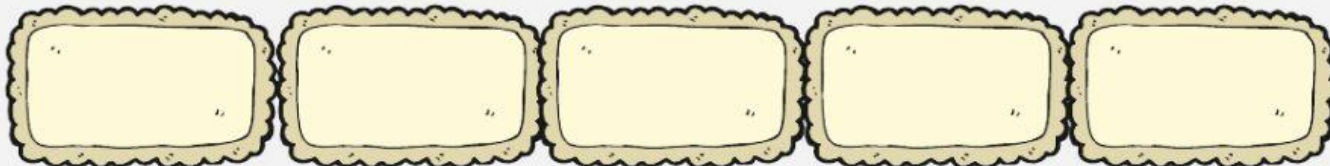
3



4



5



$2000 \text{ g} + 6000 \text{ g}$



$20 \text{ kg } 6000 \text{ g}$



$2 \text{ kg} + 600 \text{ g}$



$20 \text{ kg}$



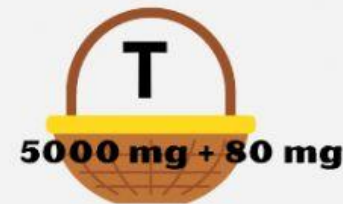
$26 \text{ kg}$



$6 \text{ kg } 745 \text{ g}$



$800 \text{ g}$



$5000 \text{ mg} + 80 \text{ mg}$

Kata apakah yang terbentuk? .....

