

LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK
(LKPD 3)
MATEMATIKA



Konversi Satuan Berat

Kelompok:.....

- Anggota Kelompok: 1.
2.
3.
4.
5.
6.

Tujuan Pembelajaran

Melalui penjelasan guru dibantu alat peraga dakon satuan massa dan diskusi kelompok, peserta didik dapat menghitung konversi satuan massa dan menyelesaikan masalah yang berkaitan dengan konversi satuan massa dengan tepat.


Alat dan Bahan


Alat tulis


Dakon Satuan
Massa


Kegiatan 2


Hitunglah dalam satuan gram:

1.  $2 \text{ kg} + 100 \text{ gram} = \dots \text{ gram} + 100 \text{ gram}$
 $= \dots \text{ gram}$

2.  $4 \text{ kg} + 200 \text{ gram} = \dots \text{ gram} + 200 \text{ gram}$
 $= \dots \text{ gram}$

3.  $3 \text{ kg} + 500 \text{ gram} = \dots \text{ gram} + 500 \text{ gram}$
 $= \dots \text{ gram}$

4.  $5 \text{ kg} + 800 \text{ gram} = \dots \text{ gram} + 800 \text{ gram}$
 $= \dots \text{ gram}$

5.  $1 \text{ kg} + 400 \text{ gram} = \dots \text{ gram} + \dots \text{ gram}$
 $= \dots \text{ gram}$

Kegiatan 3

1. Bacalah soal cerita di bawah ini!
2. Diskusikanlah jawabannya bersama kelompokmu!

1. Dayu sedang berbelanja di pasar tradisional. Dayu melihat aneka makanan. Dayu membeli ikan asin. Ikan asin ditimbang dengan timbangan. Timbangan menunjukkan berat sebagai berikut:

Berat ikan asin 2 kg 500 gram

Berapa gram berat ikan asin yang dibeli Dayu?

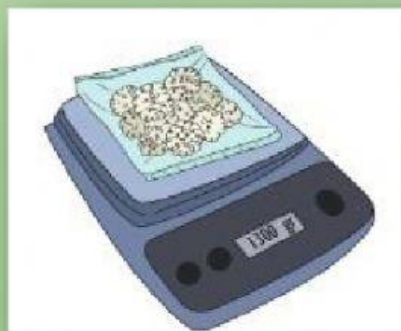


Jawab: 2 kg 500 gram =gram +gram
=gram

2. Setelah berkeliling pasar, Dayu pun membeli kerupuk. Kerupuk juga makanan yang diproses dengan cara dikeringkan. Timbangan menunjukkan berat kerupuk sebagai berikut:

Berat kerupuk 1300 gram

Berapa kg berat kerupuk yang dibeli Dayu?



Jawab: 1300 gram =gram +gram
=kggram

