

SOAL CERITA SATUAN BERAT

TEMA 6 SUB TEMA 3 &4

Perhatikan contoh dan cara mengerjakan soal cerita satuan berat di bawah ini!

Buku paket 2F halaman 96. Catalah cara JAWAB di buku paketmu!

Paman Jajang membeli wortel sebanyak **2 kantong plastik.**

Setiap kantong plastik berisi **10 ons wortel.**

Berapa **ons** berat wortel yang dibeli Paman Jajang?

Jawab:

2 kantong plastik

masing-masing 10 ons

Kalimat matematika = $10 \text{ ons} + 10 \text{ ons}$

$$= 20 \text{ ons}$$

Jadi berat wortel yang dibeli Paman Jajang adalah **20 ons**

← .0
.00

- CARA
1. Beri tanda pada kalimat kunci.
 2. Susun kalimat matematikannya.
 3. Samakan satuan jika berbeda.
 4. Kerjakan operasi hitungnya.

Laras membeli **1 kemasan** stroberi dengan berat **3 kg**.

Laras juga membeli **1 kemasan** kecil stroberi dengan berat

5 ons.

Berapa ons berat stroberi yang dibeli Laras?

Jawab:

1 kantong 3 kg

1 kantong 5 ons

Kalimat matematika = $3 \text{ kg} + 5 \text{ ons}$

$$\begin{aligned}\text{ubah ke satuan ons} &= (3 \times 10) \text{ ons} + 5 \text{ ons} \rightarrow 1 \text{ kg} = 10 \text{ ons} \\ &= 30 \text{ ons} + 5 \text{ ons} = 35 \text{ ons}\end{aligned}$$

Jadi berat stroberi 35 ons.

C
A
T
A
T
A
T
A
N

Ibu punya beras sebanyak **5 kg**,

Lalu ibu **membeli lagi** beras **20 ons**.

Berapa **ons** seluruh beras yang dimiliki ibu?



Jawab:

Beras pertama 5 kg

Beras kedua 20 ons

Kalimat matematika = $5 \text{ kg} + 20 \text{ ons}$

$$\begin{aligned}\text{ubah ke satuan ons} &= (5 \times 10) \text{ ons} + 20 \text{ ons} \rightarrow 1 \text{ kg} = 10 \text{ ons} \\ &= 50 \text{ ons} + 20 \text{ ons} = 70 \text{ kg}\end{aligned}$$

Jadi berat beras ibu adalah **70 kg**.



SEKARANG COBALAH MENGERJAKANINI!

Pak Herlan memiliki **2 keranjang jahe**.

Keranjang pertama beratnya **4 ons**.

Keranjang ke dua beratnya **200 gram**.

Berapa **GRAM** berat kedua keranjang?

Jawab:

Keranjang pertama ...

Keranjang kedua ...

Kalimat matematika = ... ons + ... gram

rubah ke satuan **gram** = $(100 \times \dots)$ gram + ... gram -> **1 ons = 100 gram**

$$= \dots \text{ gram} + \dots \text{ gram} = \dots \text{ gram}$$

Jadi berat beras ibu adalah ... gram



Kantong plastik **pertama** berisi **2 kg apel**.

Kantong plastik **kedua** berisi **10 ons apel**.

Kantong plastik **ketiga** berisi **1.000 gram apel**.

Jika Bu Harni membeli kantong plastik kedua dan ketiga, berapa **ons** apel yang diterima?

Jawab:

Kantong kedua ...

Kantong ketiga ...

Kalimat matematika = ... ons + ... gram

rubah ke satuan **ons** = ... ons + ... ons -> **1 ons = 100 gram**

$$= \dots \text{ ons} + \dots \text{ ons} = \dots \text{ ons}$$

Jadi berat apel yang diterima Bu Harni adalah ... ons