

LEMBAR KERJA  
PESERTA DIDIK (LKPD)

TEMA 3  
BENDA DI SEKITARKU  
SUB TEMA 2 WUJUD BENDA

Nama Siswa : .....

No. Absen : .....





## Petunjuk Pembelajaran

1. Bukalah Buku Tema 3 Subtema 2 Halaman 60 - 69!
2. Bukalah Buku Handout Tema 3 Subtema 2 Pembelajaran 1 yang dikirim di group WA!
3. Simaklah tayangan Power Point Interaktif yang dikirim di group WA!

Ayo membaca !

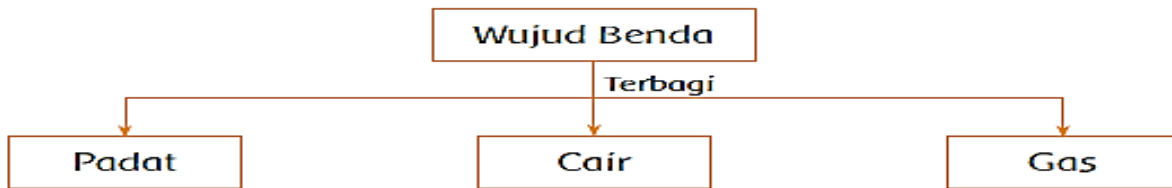


Bacalah Teks berikut dengan cermat !

## Wujud Benda

Setiap benda pasti memiliki wujud.

Wujud benda ada tiga, yaitu padat, cair, dan gas. Tas, buku, dan pensil berwujud padat. Minyak dan air berwujud cair. Gas hidrogen dalam balon berwujud gas. Dapatkah kamu menyebutkan contoh lainnya?



Di dapur, Dayu melihat benda-benda yang digunakan untuk memasak. Banyak pula bahan-bahan untuk dimasak. Seperti bawang, cabe, minyak goreng, dan kecap.

Jawablah pertanyaan di bawah ini sesuai teks di atas dengan benar !

Benda apa saja yang termasuk benda padat ?

Jawab : .....

Benda apa saja yang termasuk benda cair ?

Jawab : .....





Perhatikan gambar dapur rumah Dayu berikut ini!



Kamu telah mengamati gambar di atas. Kelompokkan benda-benda yang ada dalam gambar sesuai wujudnya.

Tuliskan hasil pengamatan dalam tabel berikut !

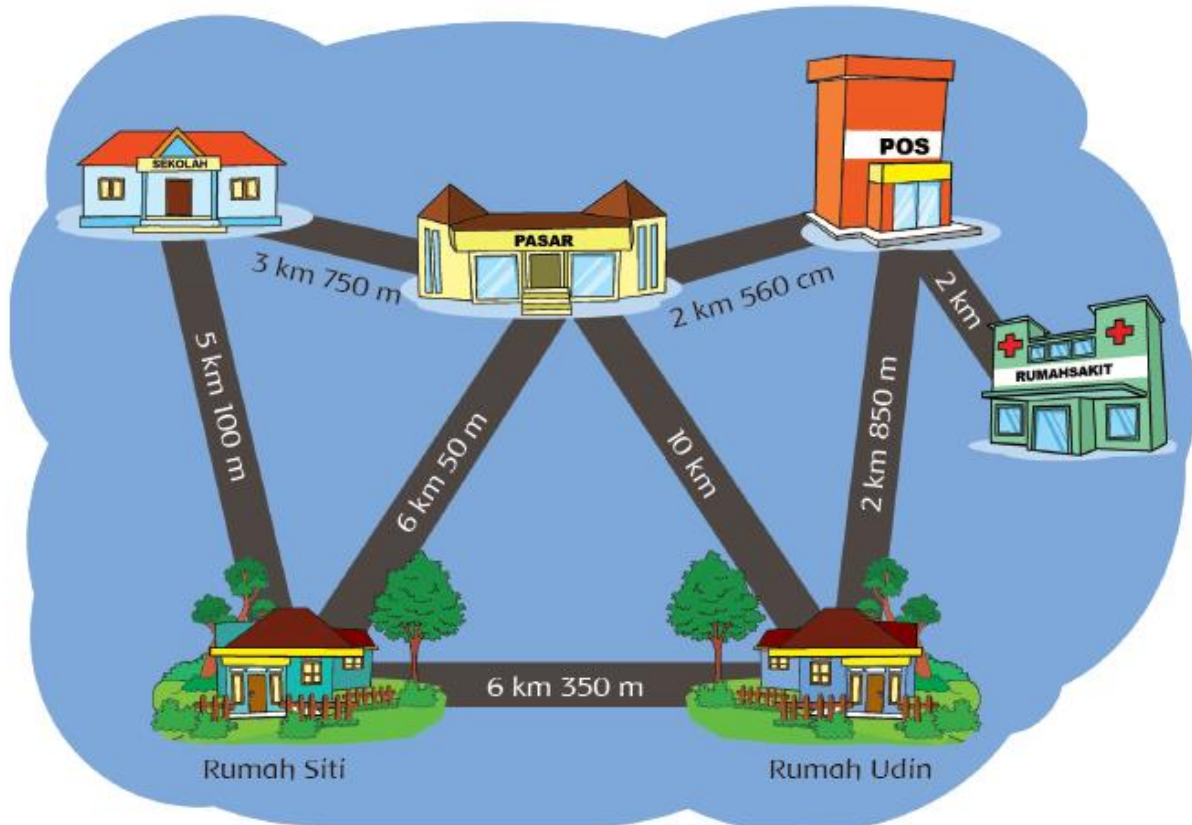
Benda Padat	Benda Cair	Benda Gas



Ayo mencoba !



Perhatikan denah jarak antar bangunan di bawah ini!



Tentukan jarak dalam satuan m!

- Rumah Siti ke sekolah = ... km ... m  
= ... m
- Rumah Udin ke kantor pos = ... km ... m  
= ... m
- Rumah Siti ke rumah Udin = ... km ... m  
= ... m
- Rumah Siti ke pasar = ... km ... m  
= ... m



Kerjakan soal di bawah ini dengan tepat!

Jarak rumah Edo ke rumah nenek 6 km 400 m. Berapa jarak rumah Edo ke rumah nenek dalam satuan m?



Jawab :

.....  
.....  
.....

Jarak yang harus ditempuh Edo dari rumah ke kebun binatang 1.523 m. Berapa Jarak rumah Edo ke kebun binatang dalam satuan km dan m?



Jawab :

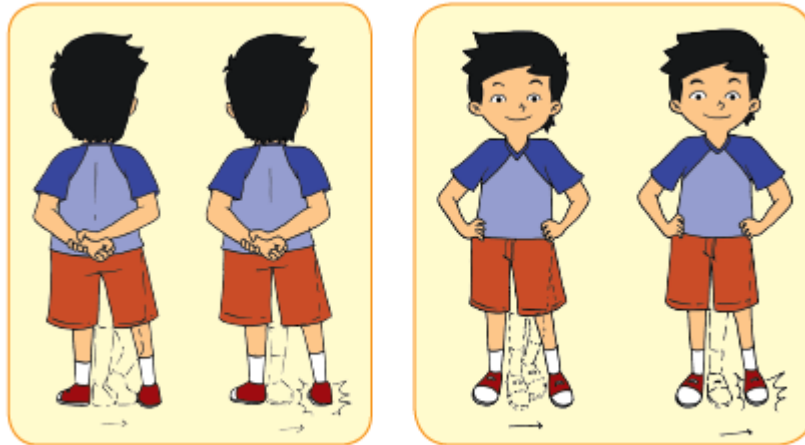
.....  
.....  
.....



Ayo mencoba !



Perhatikan gambar berikut!



1. Berlatihlah gerakan kaki dengan gerak lembut. Seperti pohon yang melambai ditiup angin sepoi-sepoi dan gerakan pohon yang ditiup angin kencang!
2. Buatlah video peragaan gerak yang diiringi irama musik maksimal 5 menit dan dikirim melalui Group WA yang dibantu orang tua!

Kegiatan Bersama Orang Tua



Orang tua membantu siswa melakukan kegiatan di rumah. Kegiatan mengidentifikasi wujud benda dan fungsinya di sekitar rumah.



LEMBAR KERJA  
PESERTA DIDIK (LKPD)

TEMA 3  
BENDA DI SEKITARKU  
SUB TEMA 2 WUJUD BENDA

Nama Siswa : .....

No. Absen : .....





### Petunjuk Pembelajaran

1. Bukalah Buku Tema 3 Subtema 2 Halaman 81 - 87!
2. Bukalah Buku Handout Tema 3 Subtema 2 Pembelajaran 3 yang dikirim di group WA!
3. Simaklah tayangan Power Point Interaktif yang dikirim di group WA!

Ayo mengamati !



Bacalah Teks berikut dengan cermat !

## Benda Padat

Salah satu wujud benda antara lain padat. Banyak contoh benda padat di sekitarmu. Batu, pensil, dan kursi merupakan benda padat. Mengapa benda-benda tersebut digolongkan sebagai benda padat? Yuk, cari tahu sifat benda padat tersebut! Lakukan pengamatan sebagai berikut!

1. Amatilah benda-benda padat di sekitarmu!
2. Tuliskan sifat benda padat berdasarkan pengamatanmu!

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....





Ayo mencoba !



Kamu telah menuliskan pendapatmu berdasarkan pengamatan.  
Sekarang, lakukan percobaan untuk mengetahui sifat benda padat!

### Mengetahui Sifat Benda Padat

- Lakukan dengan bantuan orang tua . Kumpulkan benda-benda padat di sekitar rumahmu.
- Alat dan Bahan
  1. Ember
  2. Gelas
  3. Kantong plastik
- Langkah-Langkah Percobaan
  1. Masukkan benda yang kamu kumpulkan ke dalam ember. Kemudian, ke dalam gelas dan terakhir ke dalam kantong plastik.
  2. Catatlah hasil percobaanmu ke dalam tabel di bawah ini. Lihat contoh nomor 1.

No.	Nama Benda	Bentuk-nya Berubah Sesuai Tempat	Bentuk-nya Tetap Walaupun Tempatnya Berubah	Dapat Digenggam	Tidak Dapat Digenggam
1.	Pensil	x	✓	✓	x
2.					
3.					
4.					
5.					



Ayo mencari!



Bacalah teks di bawah ini dengan cermat!

### Benda Padat

Bola adalah benda padat yang berbentuk bulat. Bola memiliki permukaan yang sama ada sedikit kasar. Tetapi ada juga bola yang memiliki permukaan halus bahkan licin. Benda padat memiliki bentuk yang berbeda-beda ada yang berbentuk bulat, kotak, dan lonjong. Benda padat ada yang keras misalnya meja, kayu, batu koral dan ada yang lunak misalnya gabus

Carilah kosa kata yang belum kalian mengerti pada bacaan di atas. Kemudian mintalah bantuan orang tua untuk mencari artinya!

Jawab :

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....



Ayo berlatih !



Perhatikan gambar di bawah ini!



Jarak yang ditempuh Dayu dari rumah ke pasar adalah

$$6 \text{ km} + 7 \text{ km} = 13 \text{ km}$$

Selesaikan soal di bawah ini!

1. Udin dan Beni akan berlomba lari. Jarak yang akan ditempuh 350 m. Lomba pun segera dimulai. Saat Udin telah sampai ke garis akhir, Beni baru menempuh 200 m. Berapa meter sisa jarak yang harus ditempuh Beni sampai ke garis akhir?

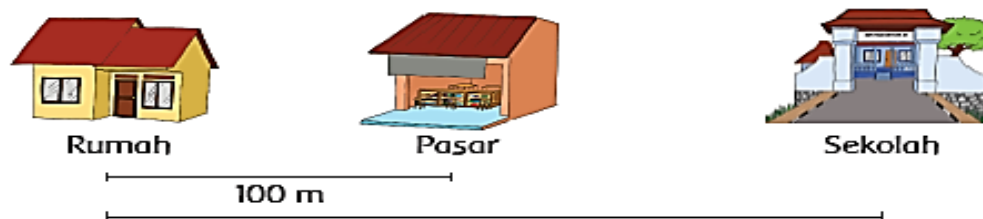
2. Jarak rumah Edo ke sekolah 2.500 m. Jarak rumah Siti ke sekolah 4.740 m. Berapa meter perbedaan jarak rumah Siti dan Edo dari sekolah?



3. Udin pergi ke sekolah dengan bersepeda. Jarak yang ditempuh Udin dari rumah ke sekolah 3 km. Setelah menempuh jarak 2 km dari rumahnya, ban sepeda Udin bocor. Akhirnya, Udin menuntun sepedanya sampai ke sekolah. Berapa km jarak yang ditempuh Udin menuntun sepeda sampai ke sekolah?

4. Lani dan keluarganya pergi ke Bandung naik bus. Jarak Jakarta ke Bandung 130 km. Bus telah menempuh jarak dari Jakarta ke Bandung sejauh 50.000 m. Berapa km sisa jarak yang harus ditempuh bus tersebut?

5. Bantulah Siti menentukan jarak dari rumah ke sekolah!



Jarak rumah Siti ke sekolah 3 kali jarak dari rumah ke pasar. Jarak dari pasar ke rumah 100 m. Berapakah jarak yang harus ditempuh Siti dari rumah ke sekolah?



Ayo mencoba !



Simaklah video pada link di bawah ini !

### Video Lagu barisan Musik



Lagu Barisan Musik Ciptaan AT. Mahmud || Tema 3 kelas 3

Link Google Drive :

<https://drive.google.com/file/d/1qW4mE68NPcA5Tlc805Kn8w3oK1uo1hSl/view?usp=sharing>

1. Gerakkanlah kakimu dengan dua jenis gerakan. Gerakan yang lemah lembut dan gerakan yang kuat!
2. Lakukan dengan iringan lagu di atas. Lakukan gerakan kaki yang telah diajarkan sebelumnya!
3. Buatlah video peragaan gerak yang diiringi irama musik pada video kemudian dikirim melalui Group WA yang dibantu orang tua!

Kegiatan Bersama Orang Tua



Orang tua membantu siswa melakukan kegiatan di rumah. Kegiatan mengidentifikasi wujud benda dan fungsinya di sekitar rumah.



LEMBAR KERJA  
PESERTA DIDIK (LKPD)

TEMA 3  
BENDA DI SEKITARKU  
SUB TEMA 3 PERUBAHAN  
WUJUD BENDA

Nama Siswa : .....

No. Absen : .....



## Petunjuk Pembelajaran

1. Bukalah Buku Tema 3 Subtema 2 Halaman 141 - 151!
2. Bukalah Buku Handout Tema 3 Subtema 3 Pembelajaran 3 yang dikirim di group WA!
3. Simaklah tayangan Power Point Interaktif yang dikirim di group WA!

Ayo mencoba !



A. lakukan percobaan untuk mengetahui perubahan benda menguap!

## Ke Mana Perginya Air?

Pernahkah kamu mencuci baju? Atau membantu ibu cuci baju. Coba perhatikan apa yang terjadi saat baju basah dijemur di bawah terik matahari.

Ternyata, baju yang basah lama-kelamaan mengering. Mengapa hal ini dapat terjadi? Ayo, diskusikan bersama temanmu!

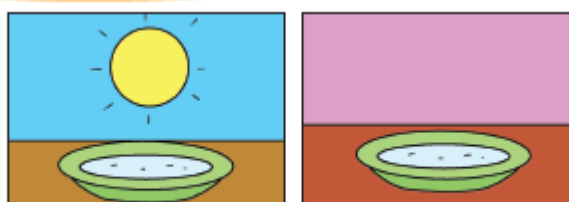
Lakukan percobaan di bawah ini!

Alat dan Bahan

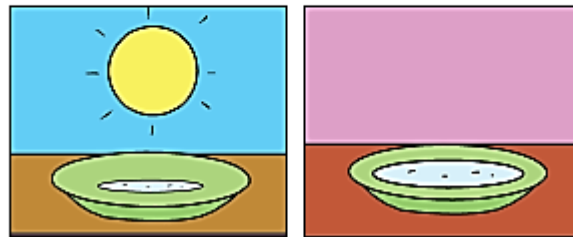
1. 2 buah piring kecil
2. Air
3. Gelas ukur

Langkah Percobaan

1. Isi dua buah piring kecil dengan air. Tiap-tiap piring diisi air sebanyak 100 mililiter.
2. Letakkan satu piring di bawah terik matahari. Satu piring lagi di dalam ruangan yang gelap. Ruang yang tidak terkena terik matahari.



3. Biarkan selama tiga jam.
4. Perhatikan air dari tiap-tiap piring.



- B. Bertanyalah kepada orang tuamu tentang percobaan yang kamu lakukan!
- C. Mintalah bantuan kepada orang tua dengan sopan dan santun!
- D. Buatlah tiga pertanyaan dengan meminta bantuan orang tua!

1.	_____
	_____
2.	_____
	_____
3.	_____
	_____





Ayo mengamati !



Bacalah Teks berikut dengan cermat !

Menguap merupakan peristiwa perubahan wujud. Wujud dari cair menjadi gas. Peristiwa ini disebabkan oleh pemanasan. Contoh peristiwa menguap adalah baju basah yang dijemur lama-kelamaan mengering. Air dalam baju menguap karena terkena panas matahari.



Bagaimana dengan percobaan yang kamu lakukan? Adakah peristiwa menguap yang terjadi? Isilah jawabanmu pada tempat yang tersedia!

.....

.....

.....

.....

.....



Ayo berlatih !



Kamu sudah mempelajari proses perubahan wujud benda. Hubungkanlah kata yang tersedia dengan arti yang tepat!

Membeku

Perubahan wujud dari cair menjadi padat

Menguap

Perubahan wujud dari padat menjadi cair

Mencair

Perubahan wujud dari cair menjadi gas

Ayo berkreasi!



Bacalah Teks di bawah ini dengan cermat!

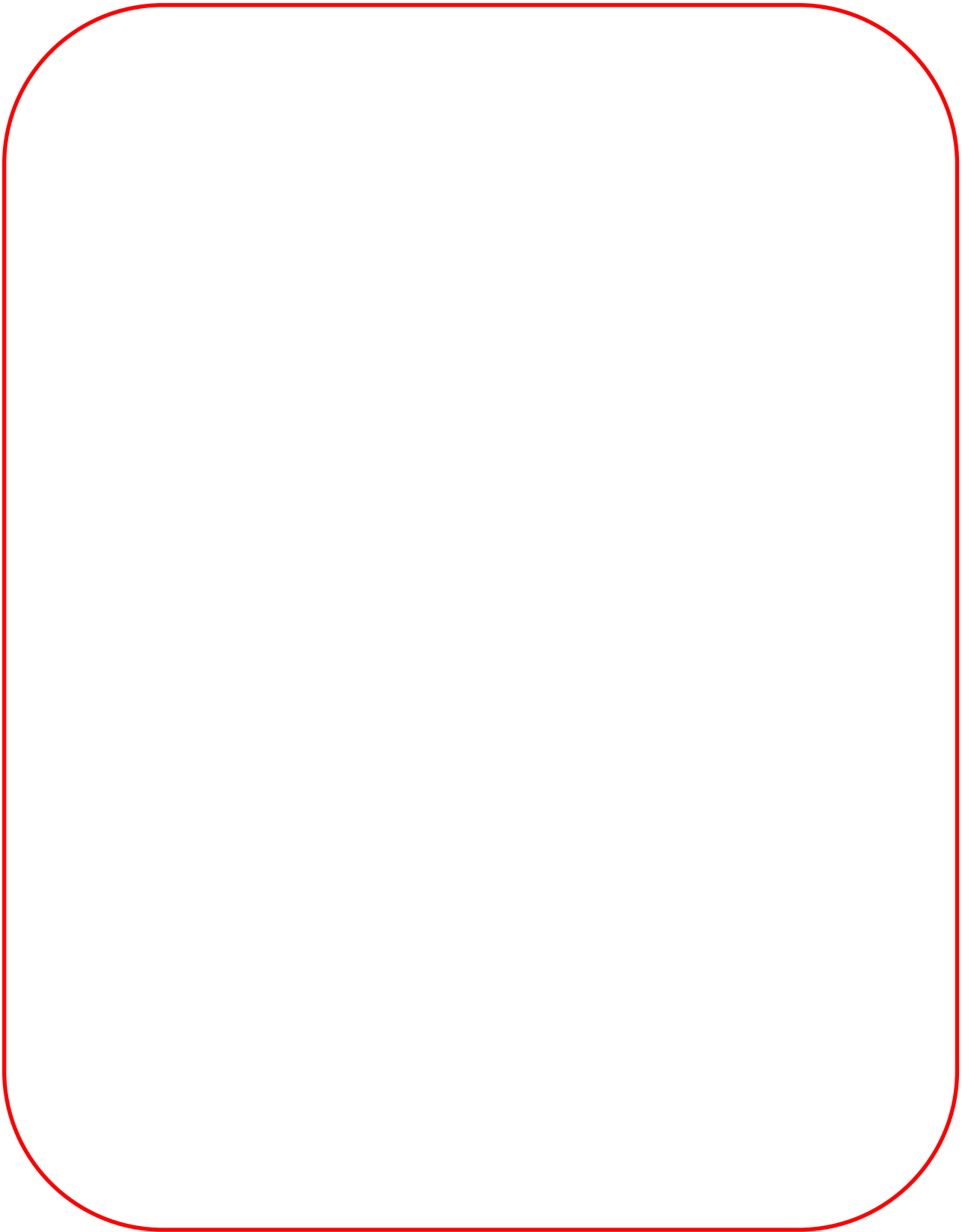
Matahari membantu proses penguapan yang terjadi di muka bumi. Jika tidak dengan bantuan sinar matahari, baju yang dijemur sulit mengering. Matahari mempunyai peran yang penting bagi kehidupan manusia di bumi. Keindahan matahari mengilhami seniman untuk membuat gambar dekorasi. Gambar dekorasi yang bertema matahari. Ada beberapa motif matahari di sekitar kita.

Lihatlah motif di bawah ini!





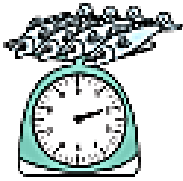
Gambarlah matahari dengan rancangan garis-garis. Kamu dapat mencontoh pada pembelajaran sebelumnya. Buatlah komposisi warna yang indah pada karyamu!

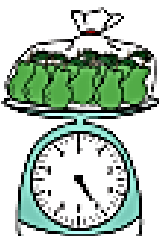


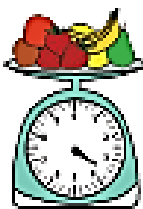
Ayo berlatih !

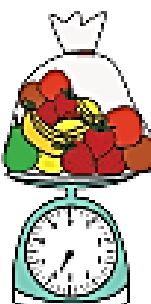


Hitunglah dalam satuan gram:

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

Kegiatan Bersama Orang Tua



Orang tua membantu siswa melakukan kegiatan di rumah. Kegiatan mengidentifikasi wujud benda dan fungsinya di sekitar rumah.

