

BAHAN AJAR

A. Tujuan

1. Dengan mendengarkan guru membaca teks “Memetik Jambu di Rumah Udin”, peserta didik dapat menyebutkan isi teks pendek yang dibacakan dengan percaya diri.
2. Dengan teks “Memetik Jambu di Rumah Udin”, peserta didik dapat membaca kembali teks pendek yang berkaitan dengan keragaman benda dengan lafal dan intonasi dengan benar.
3. Dengan melakukan pengamatan, peserta didik dapat menceritakan keragaman benda setelah melakukan pengamatan.
4. Dengan mengamati gambar gerakan kepala, peserta didik dapat mengidentifikasi gerak bagian kepala dengan teliti.
5. Dengan mengamati gambar gerakan tangan, peserta didik dapat mengidentifikasi gerak bagian tangan dengan teliti.
6. Dengan bimbingan guru, peserta didik dapat melakukan gerak bagian kepala dengan hitungan.
7. Dengan bimbingan guru, peserta didik dapat melakukan gerak bagian tangan dengan hitungan.
8. Dengan bimbingan guru, peserta didik dapat melakukan gerakan lain yang berbeda dengan yang ada pada gambar dengan semangat.
9. Dengan berdiskusi, peserta didik dapat menyatakan kalimat matematika yang berkaitan dengan masalah perkalian dengan gotong royong.
10. Dengan berdiskusi, peserta didik dapat memecahkan masalah sehari-hari yang melibatkan perkalian dengan gotong royong.

B. Uraian Materi

Bahasa Indonesia

1. Membaca teks dan mengamati gambar “Memetik Jambu Di Rumah Udin”
Beni datang ke rumah Udin bersama Edo, Siti, dan Lani. Mereka memetik jambu bersama. Mereka bermain dengan riang.

Amatilah gambar berikut!



- Apa yang sedang dilakukan Beni dan teman-teman? Bagaimana cara mereka memetik jambu?
2. Membaca kembali teks pendek yang berkaitan dengan keragaman benda dengan lafal dan intonasi.

Memetik Jambu di Rumah Udin

Pohon jambu di rumah Udin sedang berbuah. Udin mengajak Beni dan teman-teman untuk bermain di rumahnya. Mereka memetik jambu yang tumbuh di depan rumah. Buahnya sangat banyak, Udin dengan semangat memanjat pohon jambu. Beni memetik jambu dengan menggunakan galah. Lani memetik jambu yang buahnya tidak terlalu tinggi. Sementara Edo dan Siti mengumpulkan buah jambu yang sudah dipetik. Mereka memetik dengan riang gembira.

Jambu yang sudah dipetik ada yang langsung dimakan dan ada juga yang diolah menjadi jus, dengan cara diblender menambahkan air, gula dan susu hingga jadilah jus jambu.

SBdP

1. Mengidentifikasi gerakan kepala dan tangan

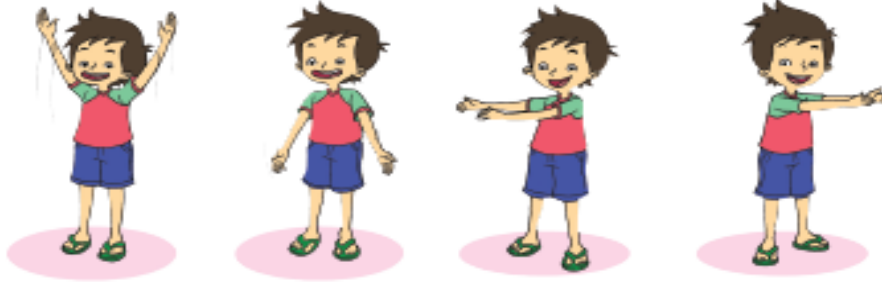
Amati gambar berikut!



Gerakan kepala dimulai dari:



Gerakan tangan dimulai dari:



Peragakanlah gerakan seperti gambar yang telah kamu amati dengan hitungan! Dengarkan penjelasan gurumu terlebih dahulu!
Kamu juga dapat melakukan gerakan lain yang berbeda dengan gerakan pada gambar.

Matematika

1. Menyatakan kalimat matematika yang berkaitan dengan masalah perkalian
Diskusikanlah bersama teman sebangkumu!

Beni memetik 7 buah jambu. Udin memetik 7 buah jambu. Lani juga memetik 7 buah jambu. Semua jambu yang telah dipetik dikumpulkan oleh Edo dan Siti. Jambu tersebut dimasukkan ke dalam keranjang. Berapa jumlah jambu yang ada di dalam keranjang?

Jawaban:

Jambu yang dipetik:

Beni = 7 buah

Udin = 7 buah

Lani = 7 buah

Jumlah jambu semuanya: $7 + 7 + 7 = 3 \times 7 = 21$

Diskusikanlah!

$$4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 = \dots \times \dots = \dots$$

$$6 + 6 + 6 = \dots \times \dots = \dots$$

$$1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 = \dots \times \dots = \dots$$

$$9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 = \dots \times \dots = \dots$$

$$5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 = \dots \times \dots = \dots$$

2. Memecahkan masalah sehari-hari yang melibatkan perkalian
 1. Dayu mempunyai 2 buah kotak pensil. Masing-masing kotak berisi 9 pensil. Jumlah pensil Dayu seluruhnya adalah:
Bentuk perkalian : x
Hasilnya :

2. Beni membeli permen beraneka rasa. Permen tersebut dimasukkan ke dalam 7 toples. Setiap toples berisi 7 permen. Jumlah permen yang dibeli Beni seluruhnya adalah:
Bentuk perkalian : x
Hasilnya :
3. Beni, Udin, dan Edo diminta meniup balon pada acara ulang tahun Mey. Masing-masing mereka meniup 4 balon. Jumlah balon yang sudah ditiup adalah:
Bentuk perkalian : x
Hasilnya :
4. Di atas meja diletakkan 3 tumpuk buku. Masing-masing tumpukan terdiri atas 8 buku. Jumlah buku di atas meja seluruhnya adalah:
Bentuk perkalian : x
Hasilnya :
5. Lani, Mey, Siti, dan Dayu berencana bermain boneka bersama. Masing-masing mereka membawa 2 boneka.
Jumlah boneka seluruhnya adalah:
Bentuk perkalian : x
Hasilnya :