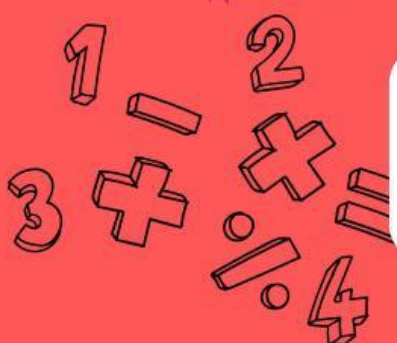


Lembar Kerja Peserta Didik (LKPD)

pengurangan



Matematika
kelas 2



TUJUAN PEMBELAJARAN

- Peserta didik mampu memahami dan mengidentifikasi elemen-elemen dalam pengurangan, seperti "seluruh" dan "bagian-bagian" melalui cerita yang diberikan.
- Peserta didik dapat menghubungkan hasil pengurangan dalam konteks cerita yang dibacakan,
- Peserta didik dapat menunjukkan gambar lebah dan mencocokkan gambar lebah
- Peserta didik mampu menuliskan dan mengomunikasikan hasil pengurangan pada lembar kerja dengan cermat dan benar.

Petunjuk Penggunaan LKPD

- Bacalah terlebih dahulu cerita yang ada di LKPD yang diberikan oleh guru.
- Perhatikan contoh soal dan jawaban yang telah dicontohkan.
- Kerjakan setiap soal dengan teliti dan cermat.
- Setelah mengerjakan soal, kerjakanlah gambar lebah dengan mencocokkan dengan gambar lebah yang sebenarnya
- SELAMAT MENGERJAKAN !!!!!!!!!

CERITA SINGKAT

Baca cerita singkat berikut dan jawab pertanyaan dengan benar!



Raja Lebah memiliki satu tong besar madu yang sangat manis. Setiap hari, lebah-lebah kecil datang meminta madu pada Raja Lebah. Setiap kali lebah kecil datang, Raja Lebah memberikan sedikit madu kepada mereka. Saat madu diberikan, jumlah madu yang dimiliki Raja Lebah menjadi berkurang.

PERTANYAAN

1. Contoh Soal dan Pembahasan:

Raja Lebah memiliki 5 tetes madu. Kemudian, 2 tetes diberikan kepada lebah kecil. Berapa tetes madu yang tersisa?

JAWAB

- Cara Penyelesaian: $5 - 2 = 3$
 - Jawaban: Tersisa 3 tetes madu.
-

2. Raja Lebah memiliki 6 tetes madu. Kemudian, 2 tetes diberikan kepada lebah kecil pertama, dan 1 tetes lagi diberikan kepada lebah kecil lainnya. Berapa tetes madu yang tersisa untuk Raja Lebah?

JAWAB

- Cara Penyelesaian:
 - Jawaban:
-

3. Jika Raja Lebah memiliki 7 tetes madu dan memberikan 5 tetes kepada lebah kecil, berapa tetes madu yang tersisa?

JAWAB

- Cara Penyelesaian:
 - Jawaban:
-

4. Jika Raja Lebah memiliki 10 tetes madu dan memberikan 3 tetes kepada lebah kecil, dan kemudian 4 tetes diberikan lagi ke lebah besar, berapa tetes madu yang tersisa?

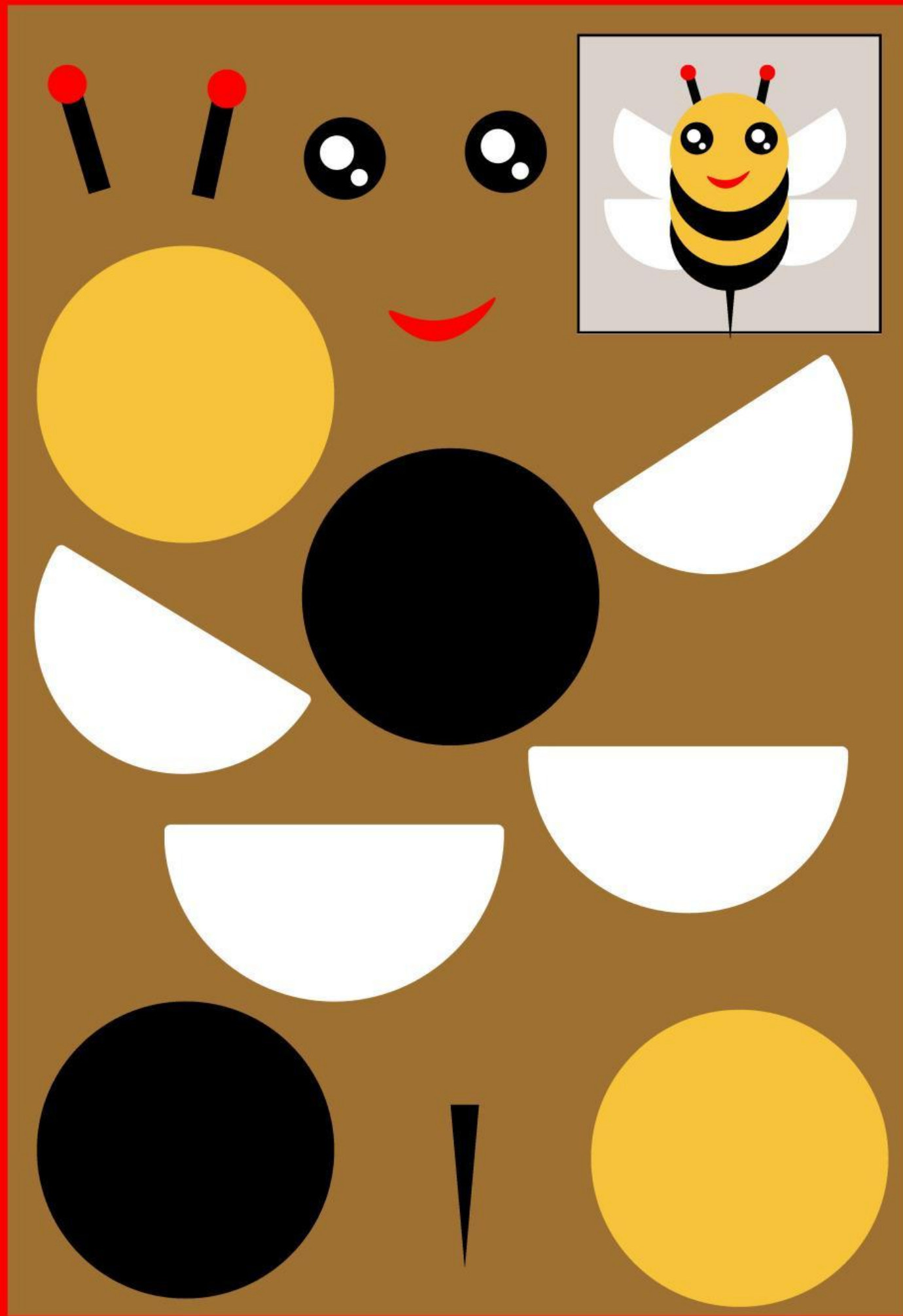
JAWAB

- Cara Penyelesaian:
 - Jawaban:
-

5. Jika Raja Lebah memiliki 9 tetes madu dan memberikan 4 tetes kepada lebah kecil, berapa tetes madu yang tersisa?

JAWAB

- Cara Penyelesaian:
 - Jawaban:
-



REFLEKSI

1. Bagaimana perasaanmu setelah mengerjakan soal-soal di atas?
2. Apakah kamu memahami bagaimana cara mengurangi jumlah menggunakan konsep "seluruh-bagian-bagian"?
3. Apa yang kamu pelajari dari cerita Raja Lebah dan pengurangan yang sudah kamu lakukan?

Penutup

Selamat mengerjakan!
Jangan ragu untuk bertanya jika ada yang sulit dipahami