



Tujuan Pembelajaran

1. Siswa dapat menguraikan bilangan dua angka menjadi puluhan dan satuan (dekomposisi).
2. Siswa dapat menggunakan alat bantu Base-10 untuk mengurangi pengurangan dua digit.
3. Siswa dapat menyelesaikan soal pengurangan dua digit dalam soal cerita menggunakan dekomposisi dan alat bantu Base-10.
4. Siswa dapat bekerja sama dalam kelompok untuk menyelesaikan soal dan menjelaskan hasilnya.

Petunjuk Kerja

1. Baca setiap soal dengan cermat.
2. Gunakan alat bantu Base-10 yang disediakan untuk membantu menyelesaikan pengurangan.
3. Ikuti instruksi yang diberikan untuk setiap langkah.
4. Diskusikan dengan teman satu kelompok, lalu tuliskan jawaban dan langkah penyelesaiannya.
5. Periksa jawaban Anda dengan kelompok sebelum diserahkan kepada guru.

Kegiatan LKPD

Soal 1

1. Ibu membeli 82 buah apel. Pada akhir hari, tersisa 53 buah apel.
Berapa apel yang terjual?

Instruksi:

- Gunakan alat bantu Base-10 untuk mewakili bilangan 82 dan 53.
- Lakukan pengurangan dengan puluhan dan satuan.
- Jika perlu, lakukan pinjaman dari puluhan ke satuan.

Tuliskan Langkah Penyelesaian :

- Puluhan: _____
- Satuan: _____
- Hasil pengurangan: _____

Jawaban: _____

Soal 2

2. Di perpustakaan terdapat 74 buku cerita. Setelah beberapa waktu, tersisa 36 buku. Berapa buku yang sudah dipinjamkan?

Instruksi:

- Ulangi langkah yang sama dengan menggunakan alat bantu Base-10.
- Tulis langkah dan penjelasan bersama kelompok.

Tuliskan Langkah Penyelesaian :

- Puluhan: _____
- Satuan: _____
- Hasil pengurangan: _____

Jawaban: _____

Soal 3

3. Kakak memiliki 61 permen. Ia membagi-bagikan permen tersebut sehingga tersisa 29 permen. Berapa permen yang telah diedarkan?

Instruksi:

- Bekerjalah dengan pasangan Anda.
- Gunakan alat bantu Base-10 untuk melakukan pengurangan.
- Catat hasil pekerjaan Anda.

Tuliskan Langkah Penyelesaian :

- Puluhan: _____
- Satuan: _____
- Hasil pengurangan: _____

Jawaban: _____

Soal 4

4. Dalam suatu permainan, Dina memiliki 55 poin. Ia menghabiskan beberapa poin sehingga tersisa 28 poin. Berapa poin yang sudah ia habiskan?

Instruksi:

- Kerjakan soal ini sendiri.
- Gunakan alat bantu Base-10 jika diperlukan.
- Tuliskan langkah dan jawaban Anda.

Tuliskan Langkah Penyelesaian :

- Puluhan: _____
- Satuan: _____
- Hasil pengurangan: _____

Jawaban: _____

LEMBAR REFLEKSI

Nama:

Kelas:

Apa yang kamu pelajari hari ini?

Apakah ada kesulitan yang Anda alami dalam melakukan dekomposisi atau menggunakan alat bantu Base-10?

Apakah bekerja dalam kelompok membantu Anda memahami konsep pengurangan dua digit? jelaskan!