

Lembar Kerja Peserta Didik (LKPD)



Nama Kelompok :

Nama Anggota Kelompok :

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.
- 6.

Tujuan Pembelajaran

- Peserta didik mampu menjelaskan pengurangan bilangan cacah dengan cara bersusun panjang dan cara bersusun pendek
- Peserta didik mampu menentukan hasil operasi pengurangan bilangan cacah sampai 100.000 dengan tanpa meminjam
- Peserta didik mampu menentukan hasil operasi pengurangan bilangan cacah sampai 100.000 dengan meminjam
- Peserta didik mampu menyelesaikan soal cerita tentang operasi pengurangan bilangan cacah sampai 100.000



Topik :

Pengurangan Bilangan Cacah Sampai 100.000

Petunjuk



- Isilah identitas kelompok mu pada kolom yang disediakan oleh guru**
- pahamilah soal yang ada di LKPD ini**
- Lalu diskusikan LKPD yang diberikan**
- dengan kelompokmu**
- Tanyalah kepada guru jika mendapatkan kesulitan**
- Tulis jawabanmu di soal-soal yang disediakan oleh guru.**

1. Perhatikanlah soal dibawah ini

Terdapat 2 buah pengurangan susunan panjang yang belum terisi dengan sempurna, kemudian lengkapilah titik-titik tersebut dengan telit, sehingga membentuk susunan terisi dengan sempurna.

$$\mathbf{56.500 = 50.000 + 6.000 + 500 + 0 + 0}$$

38,000 = 30,000 + 8,000 + 0 + 0 + 0

$$= \dots + \dots + \dots$$

—

$$61.750 = 60.000 + 1.000 + 750 + 0 + 0$$

$$23.000 = \dots + \dots + \dots + \dots + \dots$$

= + +

2



2. Perhatikan gambar pengurangan dibawah ini !

Terdapat 2 soal berbentuk tabel yang kotaknya masih kosong. Lengkapilah tabel yang letaknya kosong tersebut kemudian gunakan cara bersusun pendek untuk melengkapi penjumlahan tersebut.

a. $53.500 - 35.000$

Puluhan Ribuan	Ribuan	Ratusan	Puluhan	Satuan

b. 77.360 - 46.000

Puluhan Ribuan	Ribuan	Ratusan	Puluhan	Satuan



3. Bacalah Soal Cerita Dibawah Ini

Setelah membaca cerita dibawah ini kemudian jawablah 4 soal mengenai cerita dibawah ini dengan teliti dan cermat!

Lukas sedang berwisata didaerah lombok. Disebuah rumah makan. ia makan ayam taliwang. Makanan khas suku Sasak. di Lombok. Ayam taliwang terasa lebih nikmat ketika dimakan dengan plencing kangkung.

Menu	Harga (Rp)
Ayam Taliwang	32.500
Plencing Kangkung	13.250





Pertanyaan :

1. Jika Lukas memiliki uang Rp. 47.900 dan membeli seporsi ayam taliwang dan plencing kangkung. Apakah uang Lukas bersisa?

2. Tuliskan jumlah uang yang harus dibayar Lukas dalam bentuk kalimat matematika

$$\boxed{} + \boxed{} = \boxed{}$$

3. Tuliskan jumlah uang yang harus Lukas bayar dengan cara bersusun pendek.

	Puluhan Ribuan	Ribuan	Ratusan	Puluhan	Satuan
Ayam Taliwang					
Plencing Kangkung					
Jumlah					





4. Tentukan sisa atau kekurangan yang uang Lukas dengan cara susun panjang.

a. Uang Lukas

b. Uang yang harus dibayarkan

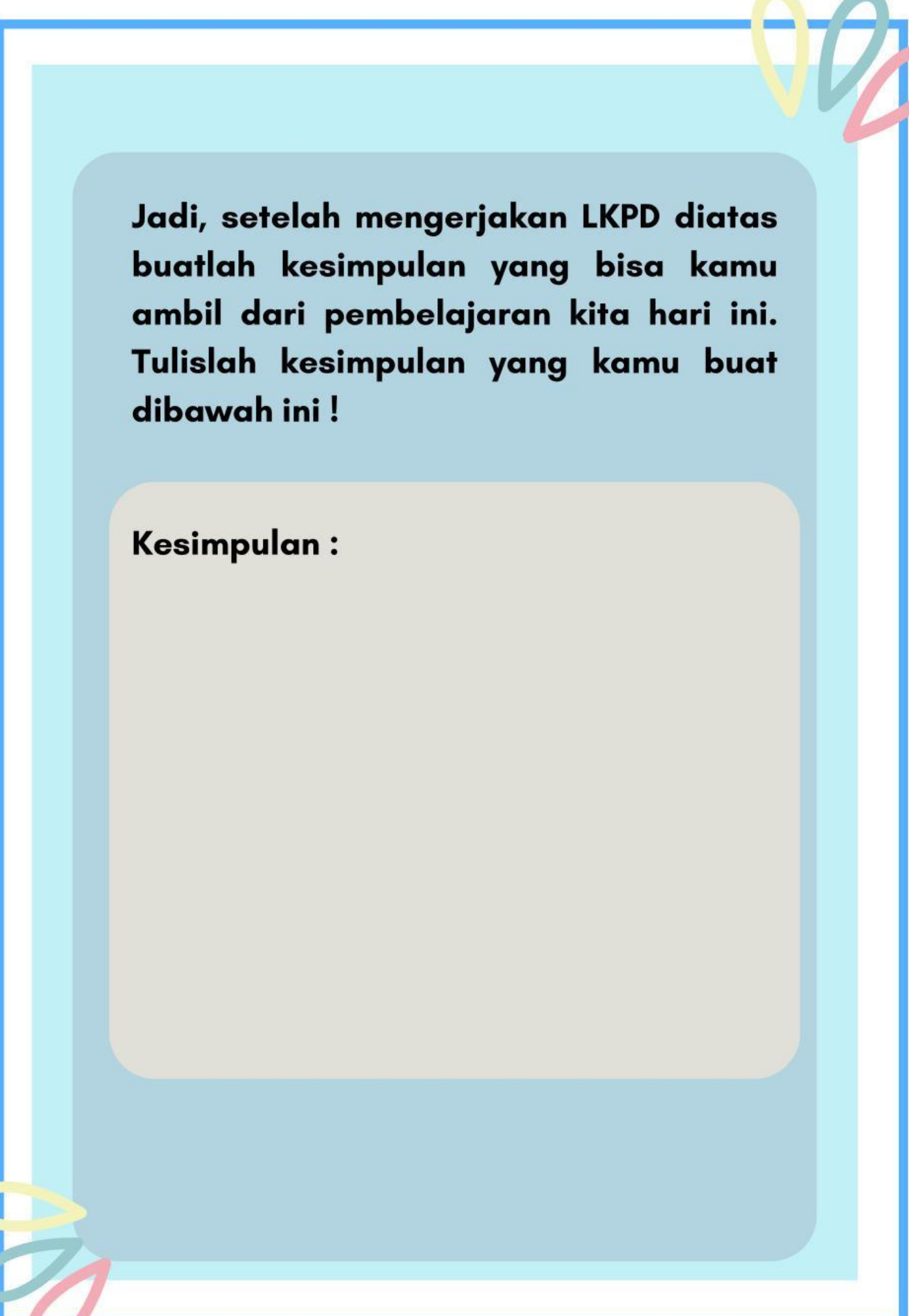
c. Sisa uang Lukas

=

5. Jadi, sisa uang Lukas adalah...

Jawaban :





Jadi, setelah mengerjakan LKPD diatas buatlah kesimpulan yang bisa kamu ambil dari pembelajaran kita hari ini. Tulislah kesimpulan yang kamu buat dibawah ini !

Kesimpulan :