



Kurikulum
Merdeka

Lembar Kerja Peserta Didik (LKPD)

Kurikulum Merdeka Belajar



Nama Kelompok :

Nama Anggota Kelompok :

Tujuan Pembelajaran

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

Petunjuk

- Isilah identitas kelompokmu pada kolom yang disediakan oleh guru
- pahami soal yang ada di LKPD ini
- Diskusikan LKPD yang diberikan dengan kelompokmu
- Tanyalah kepada guru jika mendapatkan kesulitan
- Tuliskan jawabanmu di soal-soal yang disediakan oleh guru

Bacalah dengan seksama!

Terdapat 2 buah penjumlahan susun panjang yang belum terisi dengan sempurna, kemudian lengkapilah titik-titik tersebut dengan teliti sehingga membentuk susunan terisi dengan sempurna

$$57.500 = 50.000 + 7.000 + 500 + 0 + 0$$

$$48.000 = 40.000 + 8.000 + 0 + 0 + 0$$

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

$$= \dots\dots\dots$$



$$65.750 = 60.000 + 5.000 + 700 + 50 + 0$$

$$21.000 = \dots\dots\dots + \dots\dots\dots + \dots\dots\dots + \dots\dots + \dots$$

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

$$= \dots\dots\dots$$



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

$$53.500 + 37.000 = \dots\dots\dots$$

Puluh Ribuan	Ribuan	Ratusan	Puluhan	Satuan

Sekolah Lisa akan mengadakan tour ke museum. Sehingga Ibu memberikan uang jajan Rp. 50.000 dan Ayah Rp. 65.000. Jadi berapakah jumlah semua uang Lisa?

Jawab: