

LKPD

Lembar Kerja Peserta Didik "Penjumlahan Bilangan Cacah sampai 1.000"

Nama Kelompok :

Anggota Kelompok :

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

Informasi Umum LKPD

Tujuan Pembelajaran

1. Peserta didik memahami penjumlahan bilangan cacah dengan cara susun panjang dan cara susun pendek
2. Peserta didik mampu menentukan hasil operasi penjumlahan bilangan cacah sampai 1.000 tanpa menyimpan
3. Peserta didik mampu menentukan hasil operasi penjumlahan bilangan cacah sampai 1.000 dengan menyimpan
4. Peserta didik mampu menyelesaikan soal cerita tentang operasi penjumlahan bilangan cacah sampai 1.000



Petunjuk

1. Simaklah arahan dari guru mu
2. Bacalah perintah yang diberikan dengan teliti pada lembar ini
3. Pahami soal yang ada di LKPD ini
4. Diskusikan dalam kelompok jawaban dari pertanyaan yang sudah ada di KLPD
5. Presentasikan hasil kerjamu dengan mengutus perwakilan kelompok di depan kelas



Diskusikanlah permasalahan berikut dengan anggota kelompok mu

1. Perhatikanlah gambar penjumlahan cara panjang di bawah ini!

Terdapat 3 buah penjumlahan susun panjang yang belum terisi sempurna. Lengkapilah titik tersebut dengan teliti

$$333 = 300 + 30 + 3$$

$$\begin{aligned} 205 &= 200 + 0 + 5 + \\ &= \dots + \dots + \dots \\ &= \dots \end{aligned}$$

$$b. \quad 812 = 800 + 10 + 2$$

$$\begin{aligned} 116 &= \dots + \dots + \dots + \\ &= \dots + \dots + \dots \\ &= \dots \end{aligned}$$

$$c. \quad 576 = \dots + \dots + \dots$$

$$\begin{aligned} 148 &= \dots + \dots + \dots + \\ &= \dots + \dots + \dots + \dots + \dots + \dots \\ &= \dots + \dots + \dots + \dots \\ &= \dots + \dots + \dots \\ &= \dots \end{aligned}$$

Diskusikanlah permasalahan berikut dengan anggota kelompok mu

2. Perhatikan gambar penjumlahan pendek di bawah ini!

Terdapat 3 buah gambar tabel yang kotaknya masih kosong. Lengkapilah tabel yang kotaknya kosong tersebut dan Gunakanlah cara susun pendek untuk melengkapi penjumlahan tersebut

a. $373 + 208 = \dots$

Ratusan	Puluhan	Satuan
3	7	3
2	0	8

b. $277 + 146 = \dots$

Ratusan	Puluhan	Satuan

c. $627 + 92 = \dots$

Ratusan	Puluhan	Satuan




Diskusikanlah permasalahan berikut dengan anggota kelompok mu

3. Seorang petani kelapa sawit mempunyai beberapa kebun. Kebun A menghasilkan 328 buah, kebun B menghasilkan 579 buah. Berapakah jumlah kelapa sawit yang dihasilkan dari kebun A dan kebun B?



4. Pak Rahmad memiliki 117 ikan lele, Pak Sudi memiliki 105 ikan lele dan Pak Jaya memiliki 242 ikan lele. Semua ikan lele dipanen dari kolam dan kemudian akan dijual ke pasar. Berapa keseluruhan ikan lele yang akan dijual ke pasar?





KESIMPULAN

Setelah mengerjakan LKPD ini buatlah kesimpulan yang dapat kamu ambil dari pembelajaran hari ini. Tulislah kesimpulan yang kamu buat di bawah ini!

