

LDK

Matematika untuk Kelas 3 SD/MI

Pengurangan Bilangan Cacah Sampai 100



Kelompok:

Nama:

Tujuan Pembelajaran

1. Murid dapat menyelesaikan (C3) pengurangan bilangan cacaht sampai 100 secara bersusun panjang menggunakan metode mengambil dengan tepat.
2. Murid dapat menyelesaikan (C3) pengurangan bilangan cacaht sampai 100 secara bersusun pendek dengan metode mengambil dengan tepat.
3. Murid dapat memeriksa kembali (C4) hasil pengurangan bersusun dengan menggunakan strategi lain dengan tepat.

Petunjuk

1. Isilah identitas seperti nama kelompok dan anggota.
2. Baca dan cermatilah permasalahan dengan seksama.
3. Diskusikan bersama kelompokmu untuk menentukan cara penyelesaian yang tepat.
4. Tuliskan hasil diskusi kelompok di LDK (Lembar Diskusi Kelompok) yang telah diberikan.

Masalah Kontekstual 1

Pak Budi adalah seorang peternak ayam. Awalnya, Pak Budi memiliki 43 ekor ayam. Hari ini Pak Budi menjual 16 ekor ayamnya di pasar. Berapa sisa ayam Pak Budi sekarang?

Kegiatan 1

Pengurangan Bersusun Panjang Bilangan Cacah sampai 100

Hitung operasi bilangan berikut dengan tepat dan benar!

$$\begin{array}{rcl} 43 & = & (30 + 10) + 3 \\ 16 & = & 10 + 6 \\ \hline & & \\ 43 & = & 30 + 13 \\ 16 & = & + \\ \hline & & \\ 43 - 16 & = & + \\ \\ 43 - 16 & = & \end{array}$$

Jadi, sisa ayam Pak Budi sekarang adalah....

$$43 - 16 =$$

Kegiatan 2

Pengurangan Bersusun Pendek Bilangan Cacah sampai 100

Hitung operasi bilangan berikut dengan tepat dan benar!

$$\begin{array}{r} 4 & 3 \\ 1 & 6 \\ \hline \dots & \dots \\ \end{array} -$$

Jadi, sisa ayam Pak Budi sekarang adalah....
 $43 - 16 = \dots$

Masalah Kontekstual 2

Angeli membeli stik es krim di toko. Stik es krim yang dimiliki Angeli sekarang yaitu 92. Kemudian, Angeli memberikan kepada adiknya sebanyak 46 stik es krim. Menurutmu, berapa sisa stik yang dimiliki oleh Angeli sekarang?

Kegiatan 1

Pengurangan Bersusun Panjang Bilangan Cacah sampai 100

Hitung operasi bilangan berikut dengan tepat dan benar!

$$92 = (\dots + \dots) + \dots$$

$$46 = \dots + \dots -$$

$$92 = \dots + \dots$$

$$46 = \dots + \dots -$$

$$92 - 46 = \dots + \dots$$

$$92 - 46 = \dots$$

Jadi, sisa stik milik Angeli sekarang adalah....

$$92 - 46 = \dots$$

Kegiatan 2

Pengurangan Bersusun Pendek Bilangan Cacah sampai 100

Hitung operasi bilangan berikut dengan tepat dan benar!

$$\begin{array}{r} 92 \\ - 46 \\ \hline \end{array}$$

.....

Jadi, sisa stik milik Angeli sekarang adalah....
 $92 - 46 = \dots$