

# **LEMBAR KEGIATAN PESERTA DIDIK (LKPD)**

Kelas : IV

Pelajaran : Operasi Bilangan Cacah

Sub Pelajaran : Pembulatan dan Penaksiran Bilangan Cacah

Pertemuan : 2

Nama Kelompok : .....

LKPD

1. ....
2. ....
3. ....
4. ....

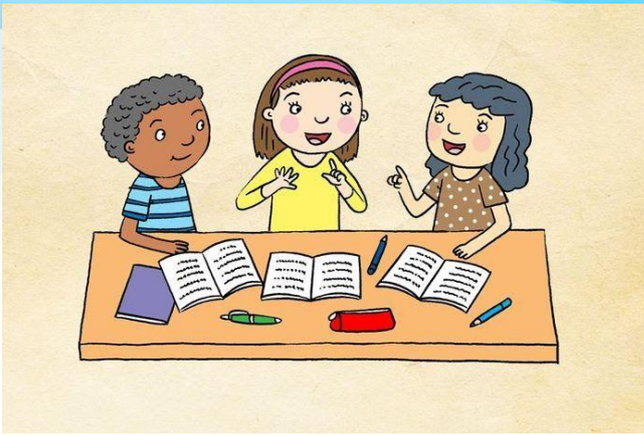


KEGIATAN  
KELOMPOK

Kompetensi Dasar	Indikator
3.3. Menjelaskan dan melakukan pembulatan dan penaksiran dari jumlah, selisih, hasil kali, dan hasil bagi dua bilangan cacah maupun pecahan	3.3.1. Menentukan pembulatan bilangan ke puluhan,ratusan,dan ribuan terdekat.  3.3.2 Menentukan penaksiran dari jumlah bilangan menuju ribuan terdekat.
4.3. Menyelesaikan masalah pembulatan dan penaksiran dari jumlah, selisih, hasil kali, dan hasil bagi dua bilangan cacah maupun pecahan	4.3.1 Menyelesaikan pembulatan bilangan ke puluhan,ratusan,dan ribuan terdekat.  3.3.2 Menyelesaikan penaksiran dari jumlah bilangan menuju ribuan terdekat.

**PERHATIKAN SOAL DI BAWAH INI .KERJAKAN DENGAN BENAR !A.AYO BULATKAN BILANGAN – BILANGAN BERIKUT BERSAMA KELOMPOKMU !**

1. 37
2. 42
3. 523
4. 786
5. 3423



**B. BUATLAH PENAKSIRAN UNTUK SOAL DIBAWAH INI !**

1. Jumlah siswa kelas 1 SDN 3 LEMO II adalah 1.370 siswa. Di kelas 2 ada 3.570 siswa. Sementara di kelas 3 ada 4.780 murid.

Taksirlah jumlah keseluruhan murid di SDN 3 LEMO II ?

2. Jumlah buku Matematika yang ada di perpustakaan ada 3.432 dan jumlah buku Bahasa Indonesia ada 7890.

Taksirlah jumlah keseluruhan buku Matematika dan Bahasa Indonesia yang ada di perpustakaan ?

## KUNCI JAWABAN LKPD

### BAGIAN A

1. 40
2. ..40
3. 500
4. 800
5. 3.000

### BAGIAN B

1. JUMLAH SISWA KELAS 1 : 1.370 DIBULATKAN MENJADI 1.000  
JUMLAH SISWA KELAS 2 : 3.570 DIBULATKAN MENJADI 4.000  
JUMLAH SISWA KELAS 3 : 4.780 DIBULATKAN MENJADI 5.000

MAKA HASIL PENAKSIRANNYA ADALAH :  $1.000 + 4.000 + 5.000 = 10.000$ .  
BANDINGKAN DENGAN HASIL SEBENARNYA :  $1.370 + 3.570 + 4.780 = 9.720$ .

2. JUMLAH BUKU MATEMATIKA : 3.432 DIBULATKAN MENJADI 3.000  
JUMLAH BUKU BAHASA INDONESIA : 7.890 DIBULATKAN MENJADI 8.000

### Pedoman Penskoran :

#### Bagian A

Jawaban benar skor = 2

Jawaban salah skor = 0

#### Bagian B

Jawaban benar skor = 5

Jawaban salah skor = 0

$$\text{Nilai} = \frac{\text{Skor perolehan}}{\text{Skor maksimal}} \times 100$$