MODUL AJAR KURIKULUM MERDEKA MATEMATIKA SD KELAS 4 (VOLUME 1)

INFORMASI UMUM

A. IDENTITAS MODUL

Tahun Penyusunan : Tahun 2022

Jenjang Sekolah : SD

Mata Pelajaran : Matematika (Volume 1)

Fase / Kelas : B / 4

Unit 9 : Membulatkan Angka Subunit 1 : Membulatkan Alokasi Waktu : 3 x Pertemuan

B. KOMPETENSI AWAL

❖ Memahami arti dan istilah angka pembulatan

Memperhatikan keuntungan dari pembulatan angka, mengembangkan sikap, menggunakan dan mencari pembulatan angka dalam kehidupan sehari-hari

C. PROFIL PELAJAR PANCASILA

- Mandiri
- Bernalar Kreatif
- Bergotong royong

D. SARANA DAN PRASARANA

- ❖ Sumber Belajar : (Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset, Dan Teknologi Republik Indonesia, 2021 Belajar Bersama Temanmu Matematika untuk Sekolah Dasar Kelas IV Volume 1, Penulis : Tim Gakko Tosho dan Internet), Lembar kerja peserta didik
- ❖ Persiapan ke-1: menampilkan harga roti tawar
- **Persiapan ke-2,3,**: Garis angka untuk presentasi.

E. TARGET PESERTA DIDIK

- Peserta didik reguler/tipikal: umum, tidak ada kesulitan dalam mencerna dan memahami materi ajar.
- ♦ Peserta didik dengan pencapaian tinggi: mencerna dan memahami dengan cepat, mampu mencapai keterampilan berfikir aras tinggi (HOTS), dan memiliki keterampilan memimpin

F. MODEL PEMBELAJARAN

Pembelajaran Tatap Muka

KOMPONEN INTI

A. TUJUAN KEGIATAN PEMBELAJARAN

❖ Tujuan Unit:

- 1 Agar bisa digunakan sesuai dengan tujuan, pahami perkiraan angka. Mengetahui kapan angka perkiraan digunakan. A (2) A
 - Mengetahui tentang pembulatan angka A (2) I
 - Memperkirakan hasil dari empat operasi aritmatika sesuai dengan tujuan. A (2) U

Tujuan Unit Kecil

- 1 Memahami arti dan istilah angka pembulatan
- 2 Memperhatikan keuntungan dari pembulatan angka, mengembangkan sikap, menggunakan dan mencari pembulatan angka dalam kehidupan sehari-hari.

❖ Tujuan Pembelajaran Ke-1

- 1) Saya memperhatikan bahwa ada berbagai cara untuk menyatakan penggunaan angka, dan memikirkan tentang bagaimana cara menggunakannya.
- (2) Atur skala pada sumbu vertikal dengan tepat dan gambar diagram garis. Memahami arti dan istilah angka pembulatan

❖ Tujuan Pembelajaran Ke-2

1) Pahami arti dari pembulatan dan gunakan untuk mencari angka pembulatan

❖ Tujuan Pembelajaran Ke-3

- 1 Terlihat bahwa angka pembulatan mewakili suatu rentang angka.
- 2) Mengetahui cara mengungkapkan pembulatan angka "nilai tingkat tertinggi dari o"

B. PEMAHAMAN BERMAKNA

- Meningkatkan kemampuan siswa tentang cara untuk menyatakan penggunaan angka, dan memikirkan tentang bagaimana cara menggunakannya.
- Meningkatkan kemampuan siswa tentang Atur skala pada sumbu vertikal dengan tepat dan gambar diagram garis. Memahami arti dan istilah angka pembulatan
- Meningkatkan kemampuan siswa tentang Pahami arti dari pembulatan dan gunakan untuk mencari angka pembulatan
- Meningkatkan kemampuan siswa tentang angka pembulatan mewakili suatu rentang angka.
- ♦ Meningkatkan kemampuan siswa tentang Mengetahui cara mengungkapkan pembulatan angka "nilai tingkat tertinggi dari ∘"

C. PERTANYAAN PEMANTIK

Bagaimana cara menghitung pembulatan?

D. KEGIATAN PEMBELAJARAN

Pertemuan Ke-1

Kegiatan Pendahuluan

- 1. Peserta didik dan Guru memulai dengan berdoa bersama.
- 2. Peserta didik disapa dan melakukan pemeriksaan kehadiran bersama dengan guru.
- 3. Pembiasaan membaca/ menulis/ mendengarkan/ berbicara selama 15-20 menit materi non pelajaran seperti tokoh dunia, kesehatan, kebersihan, makanan/minuman sehat ,cerita inspirasi dan motivasi.
- 4. Guru menyampaikan tujuan pembelajaran

Kegiatan Inti

- 1. Sebuah keluarga beranggotakan empat orang, berdikusi tentang menggambarkan harga sebuah roti tawar.
 - ☐ Mengapa setiap orang memperkirakan jumlah uang yang berbeda, meskipun itu roti tawar dari harga yang sama?
 - ☐ Perhatikan bahwa pelambangan bilangannya berbeda, tergantung sudut pandang masing-masing orang.
 - Ayah, menganggap 26.300 rupiah mahal, tetapi Joko menganggapnya murah.
- 2. Mendiskusikan 26.300 rupiah setara dengan puluhan ribu rupiah.
 - ☐ Mari kita menilai posisi angka 26.300 berdasarkan garis bilangan di buku teks.
 - Perhatikan bahwa 26.300 lebih dekat dengan 30.000 daripada 20.000.
- 3. Mendiskusikan 26.300 rupiah setara dengan puluhan ribu rupiah.
 - ☐ Jika Anda punya waktu, Anda dapat menunjukkan "kata-kata" di hal.119 dari buku teks dan memahami arti dari setiap istilah.
- 4. 2. Memikirkan apakah jumlah anak / siswa dapat dikatakan "sekitar puluhan ribu".
 - ☐ Buatlah mereka berpikir dengan menggunakan garis bilangan seperti yang ditunjukkan di bawah

Kegiatan Penutup

- 1. Siswa dapat menyimpulkan isi materi pada pembelajaran hari ini.
- 2. Siswa mengkomunikasikan kendala yang dihadapi dalam mengikuti pembelajaran hari ini.
- 3. Siswa menerima apresiasi dan motivasi dari guru.

Pertemuan Ke-2

Kegiatan Pendahuluan

- 1. Peserta didik dan Guru memulai dengan berdoa bersama.
- 2. Peserta didik disapa dan melakukan pemeriksaan kehadiran bersama dengan guru.
- 3. Pembiasaan membaca/ menulis/ mendengarkan/ berbicara selama 15-20 menit materi non pelajaran seperti tokoh dunia, kesehatan, kebersihan, makanan/minuman sehat ,cerita inspirasi dan motivasi.
- 4. Guru menyampaikan tujuan pembelajaran

Kegiatan Inti

1		Iempertimbangkan metode untuk mengungkapkan jumlah siswa di SMP dan SMA sebagai angka abulatan hingga mencapai tempat 10.000.
		Minta mereka untuk memikirkan angka mana yang akan difokuskan untuk
		mengekspresikannya sebagai angka pembulatan hingga tepat ke- 10.000.
		Anda dapat mengambil metode memperhatikan letak angka ribuan, dengan
		menyembunyikan nomor dari setiap angka dan membiarkan mereka membuat penilaian
		sambil menunjukkan angka satu per satu.
2		alah "Bagaimana merepresentasikan dengan angka pembulatan" dan rangkum cara nbulatkannya.
		Saat membuat perkiraan angka hingga 10.000, pastikan untuk menggunakan angka
		ribuan tepat di bawah untuk menentukan apakah akan membulatkan ke bawah atau ke atas.
3		ngetahui arti dari "pembulatan" dan istilah "lebih besar dari atau sama dengan", "kurang dari atau a dengan" dan "kurang dari".
		Jelaskan arti dari kata yang dibulatkan.
		Pembulatan (buang dari angka 4 ke bawah)
		Pembulatan (masukan angka 5 ke atas)
4	Bua	tlah angka 26300 angka pembulatan hinga menjadi ribuan
		Pastikan Anda memahami arti dari "angka pembulatan hingga menjadi ribuan".
		Pertama, mari berpikir tentang seberapa banyak yang harus mereka perhatikan.
K	egiat	an Penutup
		va dapat menyimpulkan isi materi pada pembelajaran hari ini.
		va mengkomunikasikan kendala yang dihadapi dalam mengikuti pembelajaran hari ini.
3	Sisw	va menerima apresiasi dan motivasi dari guru.
P	ertem	nuan Ke-3
K	egiat	an Pendahuluan
		erta didik dan Guru memulai dengan berdoa bersama.
		erta didik disapa dan melakukan pemeriksaan kehadiran bersama dengan guru.
	sepe	abiasaan membaca/ menulis/ mendengarkan/ berbicara selama 15-20 menit materi non pelajaran berti tokoh dunia, kesehatan, kebersihan, makanan/minuman sehat ,cerita inspirasi dan motivasi.
4	Gur	u menyampaikan tujuan pembelajaran
K	egiat	an Inti
	_	vakili populasi kedua kota, di tempat yang berbeda.
		Memastikan bahwa perkiraan jumlah yang diwakili berbeda tergantung pada posisi
		pembulatan.
		Seperti pada contoh nomor 4, minta mereka untuk memikirkan berapa banyak yang
		harus dicari dan dibulatkan, dan kemudian gunakan garis bilangan berikut untuk
		menemukan perkiraan bilangannya
2	Tem	ukan bilangan bulat yang dibulatkan menjadi 2.000.
		Menampilkan nomor yang muncul di angka 1 pada baris bilangan.
		Nyatakan bilangan ① sebagai perkiraan bilangan dalam ribuan.
		Perhatikan range bilangan bulat yang dibulatkan menjadi 2000 dengan mengacu pada garis bilangan yang telah dibulatkan.
3		nahami metode dengan memperkirakan pembulatan angka dari "Pembulatan dengan nilai tempat nggi pertama, tertinggi ke dua"
		Pastikan Anda memahami arti "Pembulatan dengan nilai tempat tertinggi pertama,
		Pembulatan dengan nilai tempat tertinggi kedua"
		- "Pembulatan dengan nilai tempat tertinggi pertama" 7.869->8.000
	_	 "Pembulatan dengan nilai tempat tertinggi pertama" 7.869->8.000 "Pembulatan dengan nilai tempat tertinggi kedua" 7.869 -> 7900
	_	 "Pembulatan dengan nilai tempat tertinggi pertama" 7.869->8.000 "Pembulatan dengan nilai tempat tertinggi kedua" 7.869 -> 7900 Mintalah keduany.a menulis di tabel. "Pembulatan dengan nilai tempat tertinggi

- Mengenai soal nomor 3, beberapa anak mungkin bingung bagaimana cara menyelesaikannya. Sebagai saran yang efektif, tetapkan angka acak seperti "34.253" dan bulatkan ke angka ratusan. Kemudian, jika angka ratusan adalah 2, angka itu dipotong dan menjadi pembulatan angka 34.000. Dari hasil tersebut, bagus untuk dijadikan persamaan dengan kasus dimana angka pembulatan ratusan menjadi angka lain
- ☐ Jika ada waktu, ingin memeriksa isi dari "kata-kata" di hal.112 agar anak-anak dapat memahami arti dari istilah tersebut.

Kegiatan Penutup

- 1. Siswa dapat menyimpulkan isi materi pada pembelajaran hari ini.
- 2. Siswa mengkomunikasikan kendala yang dihadapi dalam mengikuti pembelajaran hari ini.
- 3. Siswa menerima apresiasi dan motivasi dari guru.

E. REFLEKSI

TABEL REFLEKSI UNTUK PESERTA DIDIK

NO	PERTANYAAN	JAWABAN
1	Bagian mana dari materi yang kalian rasa paling sulit?	
2	Apa yang kalian lakukan untuk dapat lebih memahami materi ini?	
3	Apakah kalian memiliki cara sendiriuntuk memahami materi ini?	
4	Kepada siapa kalian akan meminta bantuan untuk memahami materi ini?	
5	Jika kalian diminta memberikan bintang dari 1 sampai 5, berapa bintang yang akan kalian berikan pada usaha yang kalian lakukan untuk memahami materi ini?	

TABEL REFLEKSI UNTUK GURU

NO	PERTANYAAN	JAWABAN
1	Apakah 100 % peserta didik mencapai tujuan pembelajaran? Jika tidak, berapa persen kira-kira peserta didik yang mencapai pembelajaran?	
2	Apa kesulitan yang dialami peserta didik sehingga tidak mencapai tujuan pembelajaran? Apa yang akan anda lakukan untuk membantu peserta didik?	
3	Apakah terdapat peserta didik yang tidak fokus? Bagaimana cara guru agar mereka bisa fokus pada kegiatan berikutnya?	

R.	ASESMEN	/ PENILAIAN

Penilaian

(((((Contoh Penerapan 🕬))))

Jam Ke-1



Ayah berpikir itu mendekati "30.000 rupiah".

Ibu sedang melihat harga dengan teliti.

Karena Koji ingin membeli kamera.

"26.300 rupiah" seharusnya sekitar puluhan ribu rupiah.

"26.300 rupiah" bisa dianggap sekitar 30.000 rupiah. Angka perkiraan disebut angka pembulatan. Sekitar 30.000 disebut kirakira 30.000.



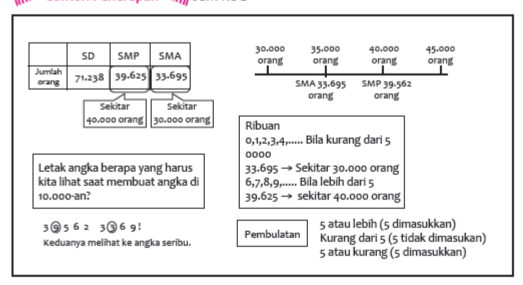
"26.300 rupiah" mendekati 30.000 rupiah

((((IIII Soal Pengisian 41))))

Bulatkan ratusan untuk membuat angka menjadi ribuan.

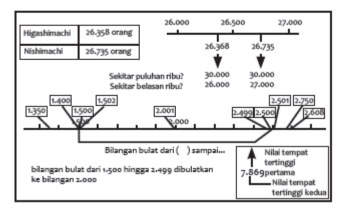
- ① 5.123 (5.000) ② 8.521 (9.000)
- ③ 27.709 (28.000) ④ 68.094 (68.000)

((((Contoh Penerapan)))) Jam Ke-2



(((((Contoh Penerapan 41)))) Jam Ke-3

Bulatkan ratusan untuk membuat angka menjadi ribuan.



G. KEGIATAN PENGAYAAN DAN REMEDIAL

Pengayaan

 Peserta didik dengan nilai rata-rata dan nilai diatas rata-rata mengikuti pembelajaran dengan pengayaan.

Remedial

• Diberikan kepada peserta didik yang membutuhkan bimbingan untuk memahami materi atau pembelajaran mengulang kepada siswa yang belum mecapai CP.

LAMPIRAN

A. LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK

LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK (LKPD) Ke-1

Nama	:
Kelas	:
Petuni	ink!



Ayah, Ibu, Yuni dan Joko berbelanja ke toko kue dan berbincang tentang hal berikut.

Ayo melihat mereka berdiskusi tentang harga sebungkus roti tawar istimewa.

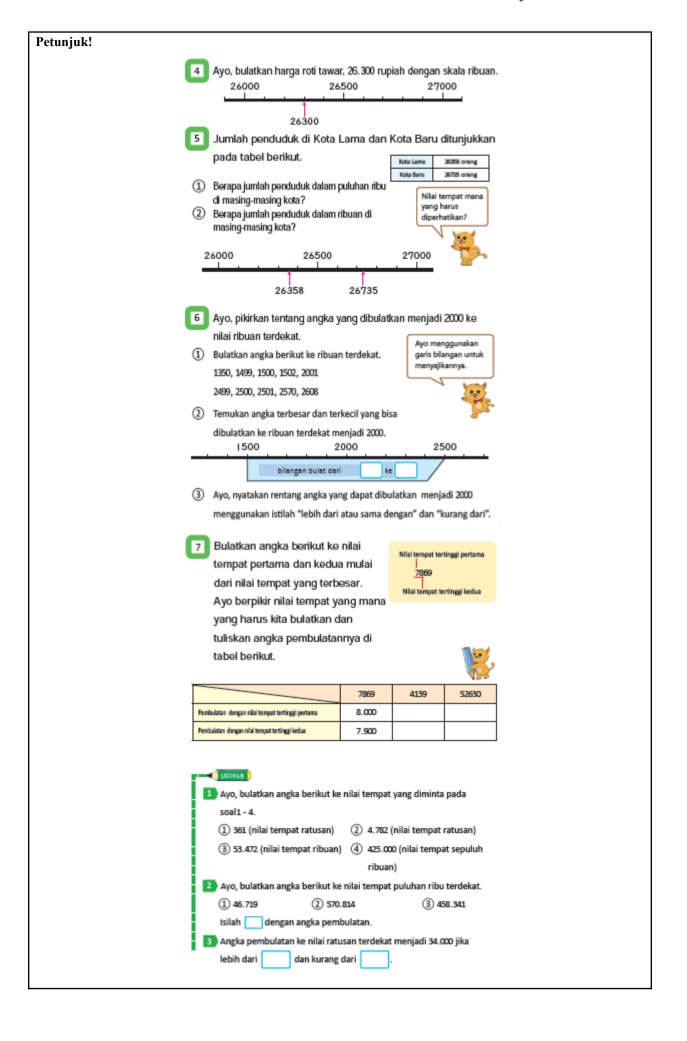


Ayo berpikir bagaimana menyatakan dan menggunakan perkiraan angka.

LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK (LKPD) Ke-2

Nama	:
	:
Petuni	ink!

Membulatkan Dengan skala 10 ribuan, harga roti tawar 26300 rupiah, lebih dekat dengan harga 20 ribu rupiah atau 30 ribu rupiah? Bagaimana kita menyatakannya dengan lebih baik? 26300 Suatu angka perkiraan disebut juga angka pembulatan. Misalkan angkanya kurang lebih 30 ribu, dikatakan sekitar (kira-kira) 30 ribu. Tabel di bawah ini menunjukkan banyaknya siswa di suatu Kabupaten. Berapa siswa yang bersekolah di sekolah dasar (SD), sekolah menengah pertama (SMP), dan sekolah menengah atas (SMA) dalam skala 10 ribuan? SD SMP SMA Banyak siswa 71.238 39.562 33.695 Menyatakan Angka sebagai Angka Pembulatan 3 Ayo berpikir bagaimana menyatakan banyak siswa SMP dan SMA pada 🔼 sebagai angka pembulatan ke nilai tempat sepuluh ribuan. Nilai tempat manakah yang harus kita perhatikan? Menyatakan Angka sebagai Angka Pembulatan Ketika kita akan menyatakan suatu angka sebagai angka pembulatan ke sepuluh ribuan terdekat, kita harus melihat ke nilai tempat ribuan dan angka di depannya. Karena 3,695 pada 33,695 ltu Karena 9,562 pada 3,9562 ltu kurang dari 5.000, maka kita lebih dari 5.000, maka kita bisa bisa menganggapnya sebagai 0. menganggapnya sebagai 10.000. 10000 33695 - 30000 Jika angka di nilai tempat Jika angka di nilai tempat ribuan 0, 1, 2, 3, 4, maka kita ribuan 5, 6, 7, 8, 9, maka kita tidak mengubahnya tetapi menambahkan 1 ke angka angka sebelah kanannya tersebut dan angka sebelah menjadi 0000. kanannya menjadi 0000. 🌌 Cara yang ditunjukkan di atas digunakan untuk menyatakan perkiraan angka atau disebut pembulatan. Lebih besar atau sama dengan 5 berarti 5 atau lebih (lebih banyak) dari 5. Kurang dari 5 berarti lebih kecil dari 5 atau tidak sama dengan 5. Kurang dari atau sama dengan 5 berarti 5 atau lebih kecil dari 5. LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK (LKPD) Ke-3 Nama:.... Kelas:....



B. BAHAN BACAAN GURU & PESERTA DIDIK

- Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset, Dan Teknologi Republik Indonesia, 2021, *Buku* Panduan Guru Matematika untuk Sekolah Dasar Kelas IV Vol 1, Penulis : Tim Gakko Tosho, Penyadur : Zetra Hainul Putra, ISBN : 978-602-244-540-1
- Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset, Dan Teknologi Republik Indonesia, 2021, Belajar Bersama Temanmu Matematika untuk Sekolah Dasar Kelas IV Volume 1, Penulis: Tim Gakko Tosho, Penyadur: Zetra Hainul Putra, ISBN: 978-602-244-542-5

C. GLOSARIUM



Menggunakan arti angka pembulatan

Anak-anak umumnya cenderung menganggap pembulatan angka sebagai "angka buruk" atau "angka yang tidak dapat diandalkan". Mungkin hal ini karena pengajaran bilangan bulat secara formal terlalu banyak penekanan diberikan hanya pada aspek teknis menemukan bilangan bulat tanpa kesalahan saja, mengajarkan metode seperti pembulatan, pembulatan ke atas, dan pembulatan ke bawah, dan menggunakannya. Untuk mencegah terjadinya kesalahpahaman tersebut, perlu adanya pertimbangan agar makna dan kebaikan tersebut dapat dipahami sepenuhnya melalui situasi dan kasus yang konkrit dengan menggunakan angka pembulatan.

(((((Referensi 19))))

Sebaiknya menggunakan angka pembulatan pada saat waktu yang tepat

Angka pembulatan digunakan saat nilai pasti tidak diperlukan atau saat nilai pasti tidak dapat ditentukan. Secara khusus, kasus-kasus berikut dapat dipertimbangkan.

Ketika nilai akurat berubah dari waktu ke waktu, seperti populasi kota dan jumlah pengunjung selama pertandingan.

Jika Anda tidak memerlukan angka yang detail dan akurat, seperti mempertimbangkan rasio keliling seperti 3,14 atau menetapkan 3/7 = 0,42857... maka gantilah dengan angka yang mendekati seperti 0,43.

Tingkat ketelitian bervariasi bergantung pada akurasi instrumen dan teknik pengukuran, Saat mengukur panjang, dll., dan nilai sebenarnya tidak dapat diperoleh.

Selain itu, berikut ini poin-poin yang bagus, tentang angka pembulatan.

- 1. Mudah untuk memahami ukuran jumlahnya.
- 2. Mudah untuk memahami hubungan ukuran.
- 3. Mudah membuat pandangan.
- 4. Dapat mencegah kesalahan besar.

ini, misalnya menilai apakah angka "71.238" mendekati "70.000" atau "80.000".



(((((Referensi 19))))

Pembulatan dan ekspresi

Anak-anak dapat memahami dengan baik bagaimana cara mengambil perkiraan angka dengan pembulatan. Namun, dalam soal sebenarnya, jika berbagai ekspresi dibuat dalam kalimat tersebut, jadi mungkin membingungkan karena tidak diketahui seberapa banyak yang harus dibulatkan.

Misalnya:

- Bulatkan 3.476 ke bilangan bulat hingga ratusan.
- Pembulatan 3.476 ke ratusan
- Bulatkan 3.476 ke dua digit teratas dan seterusnya

Apa pun pertanyaan yang diajukan, Saya ingin memastikan bahwa arti dari setiap ungkapan dipahami dengan baik sehingga perkiraan bilangan dapat diperoleh secara akurat.

(((((Referensi 19))))

tentang pertanyaan nomor 6

Dalam tugas untuk siswa kelas satu, jika Anda bertanya "Berapa jumlah 2 + 3?", Anda dapat dengan mudah menemukan jawabannya, "Jawabannya adalah 5".

Namun, dalam pengaturan tugas sebelumnya, jawabannya terbatas, tetapi dalam kasus terakhir, jawabannya beragam dan mudah untuk menarik minat anak. Oleh karena itu, bahkan dalam tugas kasus 6, disarankan untuk mencari angka besar yang akan dibulatkan menjadi 2000 di samping angka yang dibahas di buku teks (1). Melalui kegiatan seperti itu, anak harus menemukan aturan umum yang terdapat pada angka yang mereka temukan.

Bahkan dalam soal kelas satu yang disebutkan sebelumnya, jika Anda mendapatkan semua rumus untuk penjumlahan, jawabannya "5", "0+5" "1+4" "2+3" "3+2" "4+1" "5+0", dan perhatikan bahwa penambahan dan urutan bertambah atau berkurang sebesar 1 dengan mengaturnya secara berurutan. Anak-anak secara alami harus memperhatikan bahwa dengan membulatkan sejumlah besar angka menjadi 2000 dan menyusunnya secara berurutan, kisarannya akan berada dalam kisaran 15000 hingga 2499.

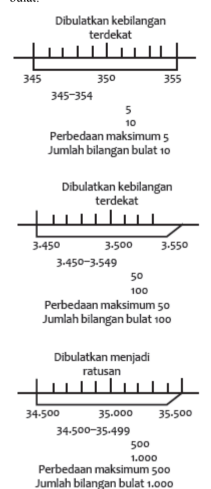


Berbicara pembulatan angka

Secara formal cara pembulatannya adalah $[0, 1, 2, 3, 4] \rightarrow$ memotong, $[5, 6, 7, 8, 9] \rightarrow$ pembulatan, ingatlah bahwa Anda dapat dengan mudah membuat kesalahan berikut saat ditanya tentang pergantian angka yang diwakili oleh angka pembulatan tertentu.

"Kisaran bilangan bulat yaitu 2000 jika dibulatkan ke ribuan adalah bilangan bulat dari 1500 hingga 2400."

Untuk mencegah kesalahan seperti itu, sebagai berikut, saya ingin membuat Anda berpikir tentang pergantian bilangan bulat yang diwakili oleh bilangan bulat yang diperoleh dengan membulatkan ke beberapa letak angka pada bilangan, sehingga Anda dapat secara induktif memahami pergantian bilangan bulat



(((((Referensi (1)))))

Perkiraan angka dan grafik

Anak-anak kurang pandai menentukan skala grafik berdasarkan data numerik yang ada didepannya. Sebagai contoh, untuk data pada hal.117. pengaturan berikut harus dilakukan, mengenai bagaimana mengatur skala.

- ①. Hitung berapa banyak skala yang ada pada grafik. (Dalam kasus hal.113, ada 17 saat menghitung dari 15.000 dalam 5 bagian)
- ② Dari data di tabel, pahami pembulatan angka. (Dalam hal.117, ada 17.176 hingga 30.293 orang)
- ③ Sesuaikan skala pada grafik dengan pembulatan angka. (13.000 orang untuk 17 buah dalam 5 bagian)
- 4 Tentukan jumlah orang yang akan diterapkan ke 5 bagian. (Jika Anda menerapkan 1.000 orang ke 5 bagian, itu akan sesuai dengan sempurna)

Sangat sulit untuk memberi anak-anak peraturan ①~4. Oleh karena itu, di kelas yang sebenarnya, saya ingin memulai dengan kegiatan menuliskan angka yang sesuai di 🗙 buku teks. Misalnya, Anda meletakkan "16.000" di 🗙 di atas "15.000". Kemudian, di atasnya akan menjadi "17.000" dan "18.000", dan untuk jumlah orang terbesar "30.293" tidak dapat dituliskan pada tabel. Oleh karena itu, koreksi cara yang digunakan dan menuliskan "20.000" setelah "15.000". Kemudian, "25.000" akan ditampilkan di 🗙 di atasnya.

Dimasukkan, dan "30.000" dimasukkan di bagian atas. Anda bisa membuat grafik c

D. DAFTAR PUSTAKA

- Tim Gakko Tosho, Penyadur : Zetra Hainul Putra, ISBN : 978-602-244-540-1, Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset, Dan Teknologi Republik Indonesia, 2021, *Buku* Panduan Guru Matematika untuk Sekolah Dasar Kelas IV Vol 1
- Tim Gakko Tosho, Penyadur : Zetra Hainul Putra, ISBN : 978-602-244-542-5, Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset, Dan Teknologi Republik Indonesia, 2021, Belajar Bersama Temanmu Matematika untuk Sekolah Dasar Kelas IV Volume 1

MODUL AJAR KURIKULUM MERDEKA MATEMATIKA SD KELAS 4 (VOLUME 1)

INFORMASI UMUM

A. IDENTITAS MODUL

Tahun Penyusunan : Tahun 2022

Jenjang Sekolah : SD

Mata Pelajaran : Matematika (Volume 1)

Fase / Kelas : B / 4

Unit 9 : Membulatkan Angka

Subunit 2 : Membulatkan ke Atas dan ke Bawah

Alokasi Waktu : 1 x Pertemuan

B. KOMPETENSI AWAL

Ketahuilah bahwa selain metode pembulatan ada metode "pembulatan ke bawah" dan "pembulatan ke atas"

C. PROFIL PELAJAR PANCASILA

- Mandiri
- **❖** Bernalar Kreatif
- Bergotong royong

D. SARANA DAN PRASARANA

- Sumber Belajar : (Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset, Dan Teknologi Republik Indonesia, 2021 Belajar Bersama Temanmu Matematika untuk Sekolah Dasar Kelas IV Volume 1, Penulis: Tim Gakko Tosho dan Internet), Lembar kerja peserta didik
- Persiapan : Garis angka untuk presentasi.

E. TARGET PESERTA DIDIK

- Peserta didik reguler/tipikal: umum, tidak ada kesulitan dalam mencerna dan memahami materi ajar.
- ♦ Peserta didik dengan pencapaian tinggi: mencerna dan memahami dengan cepat, mampu mencapai keterampilan berfikir aras tinggi (HOTS), dan memiliki keterampilan memimpin

F. MODEL PEMBELAJARAN

Pembelajaran Tatap Muka

KOMPONEN INTI

A. TUJUAN KEGIATAN PEMBELAJARAN

- Tujuan Unit :
 - 1 Agar bisa digunakan sesuai dengan tujuan, pahami perkiraan angka. Mengetahui kapan angka perkiraan digunakan. A (2) A
 - Mengetahui tentang pembulatan angka A (2) I
 - Memperkirakan hasil dari empat operasi aritmatika sesuai dengan tujuan. A (2) U

Tujuan Bagian

• Ketahuilah bahwa selain metode pembulatan ada metode "pembulatan ke bawah" dan "pembulatan ke atas".

B. PEMAHAMAN BERMAKNA

❖ Meningkatkan kemampuan siswa tentang pembulatan ke bawah" dan "pembulatan ke atas

C. PERTANYAAN PEMANTIK

❖ Bagaimana cara melakukan pembulatan ke atas dan ke Bawah ?

D. KEGIATAN PEMBELAJARAN

Pertemuan Ke-4

Kegiatan Pendahuluan

- 1. Peserta didik dan Guru memulai dengan berdoa bersama.
- 2. Peserta didik disapa dan melakukan pemeriksaan kehadiran bersama dengan guru.
- 3. Pembiasaan membaca/ menulis/ mendengarkan/ berbicara selama 15-20 menit materi non pelajaran seperti tokoh dunia, kesehatan, kebersihan, makanan/minuman sehat ,cerita inspirasi dan motivasi.
- 4. Guru menyampaikan tujuan pembelajaran

Kegiatan Inti

	1.	Tuli	skan jumlah siswa SD dan SMP di Kota Her		
			Minta mereka untuk mengecek jumlah	siswa SD dan SMP di Kota Heri tinggal den	gan
			melihat tabel.		
				ra populasi telah menurun dari "30.293" men	ijadi
			"17.176"		
			Berdasarkan perubahan angka tersebut,	membuat mereka menyadari bahwa "20.000)",
			"25.000", dan "30.000" harus dimasukk	kan di kolom kanan grafik.	
			Memeriksa kebenaran bahwa satu skala	a adalah 2.00 orang, dan meminta mereka	
			mengecek bahwa dapat ditampilkan pad	da grafik hingga 32.000.	
			Sebagai percobaan, mari kita tulis juml	ah orang tahun 1.984 pada grafik.	
			Dalam kasus 30.293 orang, saya ingin A	-	
			membulatkan skala grafik untuk tempa	t puluhan dan melihatnya sebagai "30.300".	
			Demikian pula, bulatkan bilangan lainn	ya menjadi angka puluhan untuk mendapatk	an
			pembulatan bilangan dan gambarlah ke	dalam grafik.	
	2.	Bac	alah hal.114 dan ketahuilah bahwa Anda dap	at "pembulatan ke bawah" dan "pembulatan ke at	tas".
			Mengenai "pembulatan ke bawah"		
			• Sajikan "876 lembar" kertas bergam	bar untuk memberikan gambaran mengenai	
			pembuangan angka tersebut.		
			Memastikan "76 lembar" kertas yan	g tersisa tidak dapat digabungkan karena kur	rang
			dari 100 lembar.		
			Menyampaikan pengungkapan "pen	nbulatan ke bawah"	
			Mengenai "pembulatan ke atas"		
			 Mari kita pikirkan kasus di mana "8 	23 orang" dan masing-masing 100 orang	
			dimasukkan ke dalam satu mobil.		
				dengan "23 orang" yang tersisa dan memast	ikan
			bahwa mereka harus dimasukkan ke	dalam kendaraan.	
			 Menekankan penyampaian "pembul 	atan ke atas"	
	3.			'pembulatan ke bawah" dan "pembulatan ke atas'	"
			in "pembulatan".	1 2 12 19 1 4 19 1 4	
			~ *	wa angka itu mungkin dibulatkan, dibulatkar	n ke
			bawah, atau dibulatkan ke atas tergantu	ng pada tujuannya.	
	4.	Lati	han mengerjakan soal		
		_	an Penutup		
			va dapat menyimpulkan isi materi pada pemb		
			va mengkomunikasikan kendala yang dihada		
	3.	SISV	va menerima apresiasi dan motivasi dari guru	l.	

Ľ. I	KEF	LEF			
			TABEL REFLEKSI U	NTUK PESERTA DIDIK	
	N	o	PERTANYAAN	JAWABAN	
		1	Bagian mana dari materi yang kalian		
		1	rasa paling sulit?		
	-				
] :	2	Apa yang kalian lakukan untuk dapat		
		_	lebih memahami materi ini?		
		3	Apakah kalian memiliki cara		
			sendiriuntuk memahami materi ini?		
		\dashv			
	1 4	4	Kepada siapa kalian akan meminta		

bantuan untuk memahami materi ini?

Jika kalian diminta memberikan bintang dari 1 sampai 5, berapa bintang yang akan kalian berikan

pada usaha yang kalian lakukan untuk	
memahami materi ini?	

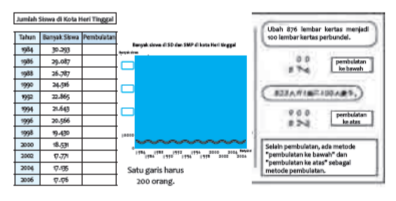
TABEL REFLEKSI UNTUK GURU

NO	PERTANYAAN	JAWABAN
1	Apakah 100 % peserta didik mencapai tujuan pembelajaran? Jika tidak, berapa persen kira-kira peserta didik yang mencapai pembelajaran?	
2	Apa kesulitan yang dialami peserta didik sehingga tidak mencapai tujuan pembelajaran? Apa yang akan anda lakukan untuk membantu peserta didik?	
3	Apakah terdapat peserta didik yang tidak fokus? Bagaimana cara guru agar mereka bisa fokus pada kegiatan berikutnya?	

F. ASESMEN / PENILAIAN

Penilaian





G. KEGIATAN PENGAYAAN DAN REMEDIAL

Pengayaan

 Peserta didik dengan nilai rata-rata dan nilai diatas rata-rata mengikuti pembelajaran dengan pengayaan.

Remedial

• Diberikan kepada peserta didik yang membutuhkan bimbingan untuk memahami materi atau pembelajaran mengulang kepada siswa yang belum mecapai CP.

AMPIRAN	
. LEMBAR KEI	RJA PESERTA DIDIK
	LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK (LKPD) Ke-4
Petunjuk!	
ū	
	Membulatkan ke Atas dan ke Bawah
	•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••
	Ada 876 lembar kertas. Jika diikat 100 an, berapa ikat yang bisa
	diperoleh?
	Ayo berpikir tentang 100 an. 8 76
	Di sini kita membuang angka yang kurang dari 100. Ini
	disebut dengan membulatkan ke bawah ke nilai 100 an. Ada 823 orang yang berwisata menggunakan kereta. Satu
	Ada 823 orang yang berwisata menggunakan kereta. Satu gerbong bisa menampung 100 orang. Berapa gerbong
	yang dibutuhkan?
	Jika 8 gerbong, itu tidak cukup. 823
	Di sini kita mempertimbangkan sisanya untuk dijadikan
	100, ini disebut pembulatan ke atas ke nilai 100 an.
	Ada bermacam cara untuk mendapatkan angka perkiraan:
	angka pembulatan, angka pembulatan ke bawah, dan angka
	pembulatan ke atas.
	Ave densition angles piloi tempet tettinggi kedua dengan membulat
	Ayo, dapatkan angka nilai tempat tertinggi kedua dengan membulat- kan ke bawah. Ayo, dapatkan angka nilai tempat tertinggi pertama
	dengan membulatkan ke atas.
	① 28.138 ② 3.699 ③ 42.500 ④ 9.810
	Nilai Paraf Orang Tua

- Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset, Dan Teknologi Republik Indonesia, 2021, *Buku* Panduan Guru Matematika untuk Sekolah Dasar Kelas IV Vol 1, Penulis : Tim Gakko Tosho, Penyadur : Zetra Hainul Putra, ISBN : 978-602-244-540-1
- Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset, Dan Teknologi Republik Indonesia, 2021, Belajar Bersama Temanmu Matematika untuk Sekolah Dasar Kelas IV Volume 1, Penulis: Tim Gakko Tosho, Penyadur: Zetra Hainul Putra, ISBN: 978-602-244-542-5

C. GLOSARIUM

(((((Referensi 11))))

Untuk panduan pembulatan, Tidak sarankan untuk mengingatnya secara formal. Penting untuk memastikan bahwa metode tersebut adalah cara berpikir rasional tentang angka. Untuk alasan itu, penting juga untuk menggunakan garis bilangan secara efektif dan melakukannya secara visual. Dengan menggunakan garis bilangan, Anda dapat menyadari kemudahan menyempurnakan bilangan dengan pembulatan.

Dalam kehidupan nyata, median dan modus seringkali menjadi masalah. Penting untuk mengatur alur dengan baik dan berlatih agar banyaknya proses yang diperlukan sesuai kesempatan. Ini adalah poin yang harus Anda perhatikan saat menghadapi masalah dan nilai numerik.

D. DAFTAR PUSTAKA

Tim Gakko Tosho, Penyadur : Zetra Hainul Putra, ISBN : 978-602-244-540-1, Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset, Dan Teknologi Republik Indonesia, 2021, *Buku* Panduan Guru Matematika untuk Sekolah Dasar Kelas IV – Vol 1

Tim Gakko Tosho, Penyadur : Zetra Hainul Putra, ISBN : 978-602-244-542-5, Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset, Dan Teknologi Republik Indonesia, 2021, Belajar Bersama Temanmu Matematika untuk Sekolah Dasar Kelas IV - Volume 1

MODUL AJAR KURIKULUM MERDEKA MATEMATIKA SD KELAS 4 (VOLUME 1)

INFORMASI UMUM

A. IDENTITAS MODUL

Tahun Penyusunan : Tahun 2022

Jenjang Sekolah : SD

Mata Pelajaran : Matematika (Volume 1)

Fase / Kelas : B / 4

Unit 9 : Membulatkan Angka Subunit 3 : Taksiran Kasar Alokasi Waktu : 4 x Pertemuan

B. KOMPETENSI AWAL

Pahami cara menghitung penjumlahan, pengurangan, perkalian, dan pembagian

C. PROFIL PELAJAR PANCASILA

- Mandiri
- Bernalar Kreatif
- Bergotong royong

D. SARANA DAN PRASARANA

- ❖ Sumber Belajar : (Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset, Dan Teknologi Republik Indonesia, 2021 Belajar Bersama Temanmu Matematika untuk Sekolah Dasar Kelas IV Volume 1, Penulis : Tim Gakko Tosho dan Internet), Lembar kerja peserta didik
- Persiapan : Kalkulator, permen, dan kartu belanja supermarket.

E. TARGET PESERTA DIDIK

- Peserta didik reguler/tipikal: umum, tidak ada kesulitan dalam mencerna dan memahami materi ajar.
- ❖ Peserta didik dengan pencapaian tinggi: mencerna dan memahami dengan cepat, mampu mencapai keterampilan berfikir aras tinggi (HOTS), dan memiliki keterampilan memimpin

F. MODEL PEMBELAJARAN

Pembelajaran Tatap Muka

KOMPONEN INTI

A. TUJUAN KEGIATAN PEMBELAJARAN

- ❖ Tujuan Unit:
 - 1 Agar bisa digunakan sesuai dengan tujuan, pahami perkiraan angka. Mengetahui kapan angka perkiraan digunakan. A (2) A
 - Mengetahui tentang pembulatan angka A (2) I
 - Memperkirakan hasil dari empat operasi aritmatika sesuai dengan tujuan. A (2) U
- Tujuan per unit
 - 1 Pahami cara menghitung penjumlahan, pengurangan, perkalian, dan pembagian.
- Tujuan Pembelajaran Ke-5
 - 1 Anda dapat memahami cara memperkirakan penyesuaian taksiran kasar, dan Anda dapat melihat seberapa baik menghitung menggunakan estimasi tersebut
- **❖** Tujuan Pembelajaran Ke-6

- ① Mengetahui arti dari pembulatan angka tersebut, dan mengetahui arti dari taksiran kasar angka dengan membuatnya menjadi angka pembulatan dari atas dan cara menghitungnya.
- (2) Mengetahui arti taksiran angka hasil bagi dan cara menghitungnya dengan menggunakan angka perkiraan satu angka dari atas.

❖ Tujuan Pembelajaran Ke-7

(1) Memperdalam pemahaman tentang apa yang telah Anda pelajari

* Tujuan Pembelajaran Ke-8

- (1) cek kembali apa yang telah kalian pelajari
- 2 Perluas penggunaan pembulatan angka melalui kutipan belanja

B. PEMAHAMAN BERMAKNA

- Meningkatkan kemampuan siswa tentang memahami cara memperkirakan penyesuaian taksiran kasar, dan Anda dapat melihat seberapa baik menghitung menggunakan estimasi tersebut
- Meningkatkan kemampuan siswa tentang mengetahui arti dari pembulatan angka tersebut, dan mengetahui arti dari taksiran kasar angka dengan membuatnya menjadi angka pembulatan dari atas dan cara menghitungnya.
- Meningkatkan kemampuan siswa tentang mengetahui arti taksiran angka hasil bagi dan cara menghitungnya dengan menggunakan angka perkiraan satu angka dari atas.
- Meningkatkan kemampuan siswa tentang memperdalam pemahaman tentang apa yang telah Anda pelajari
- Meningkatkan kemampuan siswa tentang cek kembali apa yang telah kalian pelajari
- Meningkatkan kemampuan siswa tentang Perluas penggunaan pembulatan angka melalui kutipan belanja.

C. PERTANYAAN PEMANTIK

Untuk memperkirakan biayanya, bagaimana kamu menganggap Rp19.000,00 dalam nilai ribuan? Bagaimana kamu menganggap 315 siswa dalam nilai ratusan?

D. KEGIATAN PEMBELAJARAN

Pertemuan Ke-5

Kegiatan Pendahuluan

1. Peserta didik dan Guru memulai dengan berdoa bersama.

[Menghitung dengan angka perkiraan hingga

angka ribuan.]

- 2. Peserta didik disapa dan melakukan pemeriksaan kehadiran bersama dengan guru.
- 3. Pembiasaan membaca/ menulis/ mendengarkan/ berbicara selama 15-20 menit materi non pelajaran seperti tokoh dunia, kesehatan, kebersihan, makanan/minuman sehat ,cerita inspirasi dan motivasi.
- 4. Guru menyampaikan tujuan pembelajaran

K	egiata	an Inti	
1.	1. Dari tabel jumlah pengunjung kebun binatang, taksiran jumlah pengunjung per hari, yaitu sekitar beberapa ribu.		
		Buat mereka berpikir tentang cara menghitung jumlah total pengunjung di pagi dan sore	
		hari sebagai taksiran angka.	
		Sebagai taksiran kasar, diharapkan anak-anak akan muncul ide dengan dua metode	
		seperti yang dijelaskan di buku teks.	
		[Ide Dadang] Hitung dan ubah menjadi bilangan bulat.	
		[Ide Kadek] Hitung setelah membuat taksiran angka	
2.	Mari	i diskusikan poin penting dari ide Miku-san.	
		Saat membulatkan angka, pastikan bahwa angka itu mungkin dibulatkan, dibulatkan ke	
		bawah, atau dibulatkan ke atas tergantung pada tujuannya.	
3.	Coba	alah buat dalam kasus pengurangan juga, cobalah untuk menghitung dengan taksiran kasar	
		Pada saat penjumlahan adalah "pembulatan angka ribuan", tetapi kali ini, mari kita	
		pastikan bahwa itu digantikan oleh "pembulatan angka ratusan".	
4.		saikan masalah nomor 2 dan ketahuilah bahwa tujuannya adalah untuk memperkirakan dan ghitung tergantung pada tujuannya.	

Bulatkan ke atas dan hitung untuk memperkirakan angka sehingga biaya tidak hilang.

	Biaya kereta 2.960 rupiah → 3.000 rupiah
	Biaya masuk 2250 rupiah \rightarrow 2.300 rupiah
	Biaya makan $3.800 \text{ rupiah} \rightarrow 3.800 \text{ rupiah}$
	total 9.100 rupiah
	[Menghitung dengan angka perkiraan sampai
	angka seribu]
	Biaya kereta $2.960 \text{ rupiah} \rightarrow 3.000 \text{ rupiah}$
	Biaya masuk 2250 rupiah \rightarrow 3.000 rupiah
	Biaya makan 3.800 rupiah $\rightarrow 4.000$ rupiah
	total 10 000 minish
5. Sel	total 10.000 rupiah esaikan soal nomor 3 dan pahami apakah dikurangi atau ditambah untuk menghitungnya tergantung
pa	a tujuannya.
	Perkirakan mengurangi dan membulatkan ke bawah untuk menentukan apakah Anda bisa mendapatkan tiket gratis?
6. La	ihan mengerjakan soal
	Ada hal yang bagus dalam cara berpikir Kadek. Dimana itu?
	Perlu diingat bahwa lebih mudah menghitung jika Anda menghitung setelah
	mengonversi ke angka taksiran seperti Kadek.
	Kami akan mengambil cara berpikir Kadek dan mengajarkan metode "taksiran kasar",
	tetapi yang penting adalah tidak menyangkal cara berpikir Sdr. Dadang.
	Pertahankan istilah "taksiran kasar".
	an Penutup
	wa dapat menyimpulkan isi materi pada pembelajaran hari ini.
2. Sis	wa mengkomunikasikan kendala yang dihadapi dalam mengikuti pembelajaran hari ini.
3. Sis	wa menerima apresiasi dan motivasi dari guru.
Perte	nuan Ke-6
Perter Kegia	nuan Ke-6 ran Pendahuluan
Perter Kegia 1. Pes	nuan Ke-6 ran Pendahuluan erta didik dan Guru memulai dengan berdoa bersama.
Perter Kegia 1. Pes 2. Pes	nuan Ke-6 Tan Pendahuluan Terta didik dan Guru memulai dengan berdoa bersama. Terta didik disapa dan melakukan pemeriksaan kehadiran bersama dengan guru.
Regia 1. Pes 2. Pes 3. Pei	nuan Ke-6 Tan Pendahuluan Terta didik dan Guru memulai dengan berdoa bersama. Terta didik disapa dan melakukan pemeriksaan kehadiran bersama dengan guru. Terta didik disapa membaca/ menulis/ mendengarkan/ berbicara selama 15-20 menit materi non pelajaran
Regia 1. Pes 2. Pes 3. Per sep	nuan Ke-6 can Pendahuluan erta didik dan Guru memulai dengan berdoa bersama. erta didik disapa dan melakukan pemeriksaan kehadiran bersama dengan guru. nbiasaan membaca/ menulis/ mendengarkan/ berbicara selama 15-20 menit materi non pelajaran erti tokoh dunia, kesehatan, kebersihan, makanan/minuman sehat ,cerita inspirasi dan motivasi.
Regia 1. Pes 2. Pes 3. Per sep	nuan Ke-6 Tan Pendahuluan Terta didik dan Guru memulai dengan berdoa bersama. Terta didik disapa dan melakukan pemeriksaan kehadiran bersama dengan guru. Terta didik disapa membaca/ menulis/ mendengarkan/ berbicara selama 15-20 menit materi non pelajaran
Perter Kegia 1. Pes 2. Pes 3. Per sep 4. Gu	nuan Ke-6 can Pendahuluan erta didik dan Guru memulai dengan berdoa bersama. erta didik disapa dan melakukan pemeriksaan kehadiran bersama dengan guru. nbiasaan membaca/ menulis/ mendengarkan/ berbicara selama 15-20 menit materi non pelajaran erti tokoh dunia, kesehatan, kebersihan, makanan/minuman sehat ,cerita inspirasi dan motivasi.
Perter Kegia 1. Pes 2. Pes 3. Per sep 4. Gu Kegia 1. Bu	nuan Ke-6 ran Pendahuluan erta didik dan Guru memulai dengan berdoa bersama. erta didik disapa dan melakukan pemeriksaan kehadiran bersama dengan guru. nbiasaan membaca/ menulis/ mendengarkan/ berbicara selama 15-20 menit materi non pelajaran erti tokoh dunia, kesehatan, kebersihan, makanan/minuman sehat ,cerita inspirasi dan motivasi. ru menyampaikan tujuan pembelajaran ran Inti talah kalimat matematika dari teks soal dan diskusikan apakah perlu menghitung kalimat
Perter Kegia 1. Pes 2. Pes 3. Per ser 4. Gu Kegia 1. Bu	nuan Ke-6 can Pendahuluan certa didik dan Guru memulai dengan berdoa bersama. certa didik disapa dan melakukan pemeriksaan kehadiran bersama dengan guru. nbiasaan membaca/ menulis/ mendengarkan/ berbicara selama 15-20 menit materi non pelajaran certi tokoh dunia, kesehatan, kebersihan, makanan/minuman sehat ,cerita inspirasi dan motivasi. Tu menyampaikan tujuan pembelajaran can Inti talah kalimat matematika dari teks soal dan diskusikan apakah perlu menghitung kalimat cematika sebagaimana adanya.
Perter Kegia 1. Pes 2. Pes 3. Per sep 4. Gu Kegia 1. Bu ma	ran Pendahuluan erta didik dan Guru memulai dengan berdoa bersama. erta didik disapa dan melakukan pemeriksaan kehadiran bersama dengan guru. nbiasaan membaca/ menulis/ mendengarkan/ berbicara selama 15-20 menit materi non pelajaran erti tokoh dunia, kesehatan, kebersihan, makanan/minuman sehat ,cerita inspirasi dan motivasi. ru menyampaikan tujuan pembelajaran eran Inti etlah kalimat matematika dari teks soal dan diskusikan apakah perlu menghitung kalimat mematika sebagaimana adanya. Pastikan kalimat matematika adalah "19.500 x 315 orang".
Perter Kegia 1. Pes 2. Pes 3. Per ser 4. Gu Kegia 1. Bu	ran Pendahuluan erta didik dan Guru memulai dengan berdoa bersama. erta didik disapa dan melakukan pemeriksaan kehadiran bersama dengan guru. nbiasaan membaca/ menulis/ mendengarkan/ berbicara selama 15-20 menit materi non pelajaran erti tokoh dunia, kesehatan, kebersihan, makanan/minuman sehat ,cerita inspirasi dan motivasi. nu menyampaikan tujuan pembelajaran eran Inti ettah kalimat matematika dari teks soal dan diskusikan apakah perlu menghitung kalimat mematika sebagaimana adanya. Pastikan kalimat matematika adalah "19.500 x 315 orang". Fokus pada teks soal, dia bertanya, "Akankah biayanya sekitar jutaan rupiah?" jadi saya
Perter Kegia 1. Pes 2. Pes 3. Per sep 4. Gu Kegia 1. Bu ma	ran Pendahuluan erta didik dan Guru memulai dengan berdoa bersama. erta didik disapa dan melakukan pemeriksaan kehadiran bersama dengan guru. nbiasaan membaca/ menulis/ mendengarkan/ berbicara selama 15-20 menit materi non pelajaran erti tokoh dunia, kesehatan, kebersihan, makanan/minuman sehat ,cerita inspirasi dan motivasi. ru menyampaikan tujuan pembelajaran an Inti ertah kalimat matematika dari teks soal dan diskusikan apakah perlu menghitung kalimat erematika sebagaimana adanya. Pastikan kalimat matematika adalah "19.500 x 315 orang". Fokus pada teks soal, dia bertanya, "Akankah biayanya sekitar jutaan rupiah?" jadi saya hanya ingin Anda menyadari bahwa Anda tidak perlu meminta dalam jumlah kecil.
Perter Kegia 1. Pes 2. Pes 3. Per sep 4. Gu Kegia 1. Bu ma	ran Pendahuluan erta didik dan Guru memulai dengan berdoa bersama. erta didik disapa dan melakukan pemeriksaan kehadiran bersama dengan guru. nbiasaan membaca/ menulis/ mendengarkan/ berbicara selama 15-20 menit materi non pelajaran erti tokoh dunia, kesehatan, kebersihan, makanan/minuman sehat ,cerita inspirasi dan motivasi. ru menyampaikan tujuan pembelajaran ran Inti rah kalimat matematika dari teks soal dan diskusikan apakah perlu menghitung kalimat rematika sebagaimana adanya. Pastikan kalimat matematika adalah "19.500 x 315 orang". Fokus pada teks soal, dia bertanya, "Akankah biayanya sekitar jutaan rupiah?" jadi saya hanya ingin Anda menyadari bahwa Anda tidak perlu meminta dalam jumlah kecil. Itu membuat kita berpikir tentang berapa perkiraan angka yang seharusnya, yang
Perter Kegia 1. Pes 2. Pes 3. Per sep 4. Gu Kegia 1. Bu ma	nuan Ke-6 Tan Pendahuluan erta didik dan Guru memulai dengan berdoa bersama. erta didik disapa dan melakukan pemeriksaan kehadiran bersama dengan guru. nbiasaan membaca/ menulis/ mendengarkan/ berbicara selama 15-20 menit materi non pelajaran erti tokoh dunia, kesehatan, kebersihan, makanan/minuman sehat ,cerita inspirasi dan motivasi. tu menyampaikan tujuan pembelajaran tan Inti titah kalimat matematika dari teks soal dan diskusikan apakah perlu menghitung kalimat tematika sebagaimana adanya. Pastikan kalimat matematika adalah "19.500 x 315 orang". Fokus pada teks soal, dia bertanya, "Akankah biayanya sekitar jutaan rupiah?" jadi saya hanya ingin Anda menyadari bahwa Anda tidak perlu meminta dalam jumlah kecil. Itu membuat kita berpikir tentang berapa perkiraan angka yang seharusnya, yang merupakan hasil pembulatan dari "sekitar jutaan rupiah".
Perter Kegia 1. Pes 2. Pes 3. Per sep 4. Gu Kegia 1. Bu ma	ran Pendahuluan erta didik dan Guru memulai dengan berdoa bersama. erta didik disapa dan melakukan pemeriksaan kehadiran bersama dengan guru. nbiasaan membaca/ menulis/ mendengarkan/ berbicara selama 15-20 menit materi non pelajaran erti tokoh dunia, kesehatan, kebersihan, makanan/minuman sehat ,cerita inspirasi dan motivasi. u menyampaikan tujuan pembelajaran ran Inti ttah kalimat matematika dari teks soal dan diskusikan apakah perlu menghitung kalimat tematika sebagaimana adanya. Pastikan kalimat matematika adalah "19.500 x 315 orang". Fokus pada teks soal, dia bertanya, "Akankah biayanya sekitar jutaan rupiah?" jadi saya hanya ingin Anda menyadari bahwa Anda tidak perlu meminta dalam jumlah kecil. Itu membuat kita berpikir tentang berapa perkiraan angka yang seharusnya, yang merupakan hasil pembulatan dari "sekitar jutaan rupiah". Jika Anda melihat Rp 19.000 sebagai Rp 20.000 dan 315 orang sebagai 300 orang,
Perter Kegia 1. Pes 2. Pes 3. Per sep 4. Gu Kegia 1. Bu ma	an Pendahuluan erta didik dan Guru memulai dengan berdoa bersama. erta didik disapa dan melakukan pemeriksaan kehadiran bersama dengan guru. nbiasaan membaca/ menulis/ mendengarkan/ berbicara selama 15-20 menit materi non pelajaran erti tokoh dunia, kesehatan, kebersihan, makanan/minuman sehat ,cerita inspirasi dan motivasi. u menyampaikan tujuan pembelajaran an Inti tlah kalimat matematika dari teks soal dan diskusikan apakah perlu menghitung kalimat tematika sebagaimana adanya. Pastikan kalimat matematika adalah "19.500 x 315 orang". Fokus pada teks soal, dia bertanya, "Akankah biayanya sekitar jutaan rupiah?" jadi saya hanya ingin Anda menyadari bahwa Anda tidak perlu meminta dalam jumlah kecil. Itu membuat kita berpikir tentang berapa perkiraan angka yang seharusnya, yang merupakan hasil pembulatan dari "sekitar jutaan rupiah". Jika Anda melihat Rp 19.000 sebagai Rp 20.000 dan 315 orang sebagai 300 orang, Anda akan dapat menghitungnya dengan menghitung angka pertama dari atas.
Perter Kegia 1. Pes 2. Pes 3. Per sep 4. Gu Kegia 1. Bu ma	an Pendahuluan erta didik dan Guru memulai dengan berdoa bersama. erta didik disapa dan melakukan pemeriksaan kehadiran bersama dengan guru. nbiasaan membaca/ menulis/ mendengarkan/ berbicara selama 15-20 menit materi non pelajaran erti tokoh dunia, kesehatan, kebersihan, makanan/minuman sehat ,cerita inspirasi dan motivasi. u menyampaikan tujuan pembelajaran an Inti titah kalimat matematika dari teks soal dan diskusikan apakah perlu menghitung kalimat tematika sebagaimana adanya. Pastikan kalimat matematika adalah "19.500 x 315 orang". Fokus pada teks soal, dia bertanya, "Akankah biayanya sekitar jutaan rupiah?" jadi saya hanya ingin Anda menyadari bahwa Anda tidak perlu meminta dalam jumlah kecil. Itu membuat kita berpikir tentang berapa perkiraan angka yang seharusnya, yang merupakan hasil pembulatan dari "sekitar jutaan rupiah". Jika Anda melihat Rp 19.000 sebagai Rp 20.000 dan 315 orang sebagai 300 orang, Anda akan dapat menghitungnya dengan menghitung angka pertama dari atas. ngetahui ungkapan "taksiran kasar", dengan membuat perkiraan satu angka dari atas, dan cobalah
Perter Kegia 1. Pes 2. Pes 3. Per sep 4. Gu Kegia 1. Bu ma	an Pendahuluan erta didik dan Guru memulai dengan berdoa bersama. erta didik disapa dan melakukan pemeriksaan kehadiran bersama dengan guru. nbiasaan membaca/ menulis/ mendengarkan/ berbicara selama 15-20 menit materi non pelajaran erti tokoh dunia, kesehatan, kebersihan, makanan/minuman sehat ,cerita inspirasi dan motivasi. u menyampaikan tujuan pembelajaran an Inti tilah kalimat matematika dari teks soal dan diskusikan apakah perlu menghitung kalimat tematika sebagaimana adanya. Pastikan kalimat matematika adalah "19.500 x 315 orang". Fokus pada teks soal, dia bertanya, "Akankah biayanya sekitar jutaan rupiah?" jadi saya hanya ingin Anda menyadari bahwa Anda tidak perlu meminta dalam jumlah kecil. Itu membuat kita berpikir tentang berapa perkiraan angka yang seharusnya, yang merupakan hasil pembulatan dari "sekitar jutaan rupiah". Jika Anda melihat Rp 19.000 sebagai Rp 20.000 dan 315 orang sebagai 300 orang, Anda akan dapat menghitungnya dengan menghitung angka pertama dari atas. ngetahui ungkapan "taksiran kasar", dengan membuat perkiraan satu angka dari atas, dan cobalah uk memperkirakan hasilnya.
Perter Kegia 1. Pes 2. Pes 3. Per sep 4. Gu Kegia 1. Bu ma	an Pendahuluan erta didik dan Guru memulai dengan berdoa bersama. erta didik disapa dan melakukan pemeriksaan kehadiran bersama dengan guru. nbiasaan membaca/ menulis/ mendengarkan/ berbicara selama 15-20 menit materi non pelajaran erti tokoh dunia, kesehatan, kebersihan, makanan/minuman sehat ,cerita inspirasi dan motivasi. u menyampaikan tujuan pembelajaran an Inti tlah kalimat matematika dari teks soal dan diskusikan apakah perlu menghitung kalimat tematika sebagaimana adanya. Pastikan kalimat matematika adalah "19.500 x 315 orang". Fokus pada teks soal, dia bertanya, "Akankah biayanya sekitar jutaan rupiah?" jadi saya hanya ingin Anda menyadari bahwa Anda tidak perlu meminta dalam jumlah kecil. Itu membuat kita berpikir tentang berapa perkiraan angka yang seharusnya, yang merupakan hasil pembulatan dari "sekitar jutaan rupiah". Jika Anda melihat Rp 19.000 sebagai Rp 20.000 dan 315 orang sebagai 300 orang, Anda akan dapat menghitungnya dengan menghitung angka pertama dari atas. ngetahui ungkapan "taksiran kasar", dengan membuat perkiraan satu angka dari atas, dan cobalah uk memperkirakan hasilnya. Hitung dengan angka pembulatan satu angka dari atas dan buat pembulatan. Rp 20.000
Perter Kegia 1. Pes 2. Pes 3. Per sep 4. Gu Kegia 1. Bu ma	nuan Ke-6 an Pendahuluan erta didik dan Guru memulai dengan berdoa bersama. erta didik disapa dan melakukan pemeriksaan kehadiran bersama dengan guru. nbiasaan membaca/ menulis/ mendengarkan/ berbicara selama 15-20 menit materi non pelajaran erti tokoh dunia, kesehatan, kebersihan, makanan/minuman sehat ,cerita inspirasi dan motivasi. u menyampaikan tujuan pembelajaran tah Inti tah kalimat matematika dari teks soal dan diskusikan apakah perlu menghitung kalimat tematika sebagaimana adanya. Pastikan kalimat matematika adalah "19.500 x 315 orang". Fokus pada teks soal, dia bertanya, "Akankah biayanya sekitar jutaan rupiah?" jadi saya hanya ingin Anda menyadari bahwa Anda tidak perlu meminta dalam jumlah kecil. Itu membuat kita berpikir tentang berapa perkiraan angka yang seharusnya, yang merupakan hasil pembulatan dari "sekitar jutaan rupiah". Jika Anda melihat Rp 19.000 sebagai Rp 20.000 dan 315 orang sebagai 300 orang, Anda akan dapat menghitungnya dengan menghitung angka pertama dari atas. ngetahui ungkapan "taksiran kasar", dengan membuat perkiraan satu angka dari atas, dan cobalah uk memperkirakan hasilnya. Hitung dengan angka pembulatan satu angka dari atas dan buat pembulatan. Rp 20.000 x 300 orang = Rp 6.000.000 mencapai sekitar Rp 20.000 x 300 orang = Rp 6.000.000.
Perter Kegia 1. Pes 2. Pes 3. Per sep 4. Gu Kegia 1. Bu ma 2. Me un 3. Hit	nuan Ke-6 an Pendahuluan erta didik dan Guru memulai dengan berdoa bersama. erta didik disapa dan melakukan pemeriksaan kehadiran bersama dengan guru. nbiasaan membaca/ menulis/ mendengarkan/ berbicara selama 15-20 menit materi non pelajaran erti tokoh dunia, kesehatan, kebersihan, makanan/minuman sehat ,cerita inspirasi dan motivasi. u menyampaikan tujuan pembelajaran tah Inti tah kalimat matematika dari teks soal dan diskusikan apakah perlu menghitung kalimat tematika sebagaimana adanya. Pastikan kalimat matematika adalah "19.500 x 315 orang". Fokus pada teks soal, dia bertanya, "Akankah biayanya sekitar jutaan rupiah?" jadi saya hanya ingin Anda menyadari bahwa Anda tidak perlu meminta dalam jumlah kecil. Itu membuat kita berpikir tentang berapa perkiraan angka yang seharusnya, yang merupakan hasil pembulatan dari "sekitar jutaan rupiah". Jika Anda melihat Rp 19.000 sebagai Rp 20.000 dan 315 orang sebagai 300 orang, Anda akan dapat menghitungnya dengan menghitung angka pertama dari atas. ngetahui ungkapan "taksiran kasar", dengan membuat perkiraan satu angka dari atas, dan cobalah tuk memperkirakan hasilnya. Hitung dengan angka pembulatan satu angka dari atas dan buat pembulatan. Rp 20.000 x 300 orang = Rp 6.000.000 mencapai sekitar Rp 20.000 x 300 orang = Rp 6.000.000. ng 19.000 x 315 menggunakan kalkulator dan bandingkan dengan hasil pembulatan.
Perter Kegia 1. Pes 2. Pes 3. Per sep 4. Gu Kegia 1. Bu ma 2. Me un 3. Hit	nuan Ke-6 an Pendahuluan erta didik dan Guru memulai dengan berdoa bersama. erta didik disapa dan melakukan pemeriksaan kehadiran bersama dengan guru. abiasaan membaca/ menulis/ mendengarkan/ berbicara selama 15-20 menit materi non pelajaran erti tokoh dunia, kesehatan, kebersihan, makanan/minuman sehat ,cerita inspirasi dan motivasi. u menyampaikan tujuan pembelajaran an Inti an
Perter Kegia 1. Pes 2. Pes 3. Per sep 4. Gu Kegia 1. Bu ma 2. Me un 3. Hit	nuan Ke-6 an Pendahuluan erta didik dan Guru memulai dengan berdoa bersama. erta didik disapa dan melakukan pemeriksaan kehadiran bersama dengan guru. nbiasaan membaca/ menulis/ mendengarkan/ berbicara selama 15-20 menit materi non pelajaran erti tokoh dunia, kesehatan, kebersihan, makanan/minuman sehat ,cerita inspirasi dan motivasi. u menyampaikan tujuan pembelajaran tah Inti tah kalimat matematika dari teks soal dan diskusikan apakah perlu menghitung kalimat tematika sebagaimana adanya. Pastikan kalimat matematika adalah "19.500 x 315 orang". Fokus pada teks soal, dia bertanya, "Akankah biayanya sekitar jutaan rupiah?" jadi saya hanya ingin Anda menyadari bahwa Anda tidak perlu meminta dalam jumlah kecil. Itu membuat kita berpikir tentang berapa perkiraan angka yang seharusnya, yang merupakan hasil pembulatan dari "sekitar jutaan rupiah". Jika Anda melihat Rp 19.000 sebagai Rp 20.000 dan 315 orang sebagai 300 orang, Anda akan dapat menghitungnya dengan menghitung angka pertama dari atas. ngetahui ungkapan "taksiran kasar", dengan membuat perkiraan satu angka dari atas, dan cobalah tuk memperkirakan hasilnya. Hitung dengan angka pembulatan satu angka dari atas dan buat pembulatan. Rp 20.000 x 300 orang = Rp 6.000.000 mencapai sekitar Rp 20.000 x 300 orang = Rp 6.000.000. ng 19.000 x 315 menggunakan kalkulator dan bandingkan dengan hasil pembulatan.

☐ Memperkirakan ukuran hasil bagi dengan menggunakan aturan sebagai angka pembulatan dari atas.

6.270 : 38 ↓ ↓ 6.000 : 40 ↓ : 10 ↓ : 10 600 : 40

☐ Hitung 6.270 : 38 dengan kalkulator Latihan mengerjakan soal

Kegiatan Penutup

- 1. Siswa dapat menyimpulkan isi materi pada pembelajaran hari ini.
- 2. Siswa mengkomunikasikan kendala yang dihadapi dalam mengikuti pembelajaran hari ini.
- 3. Siswa menerima apresiasi dan motivasi dari guru.

Pertemuan Ke-7

Kegiatan Pendahuluan

- 1. Peserta didik dan Guru memulai dengan berdoa bersama.
- 2. Peserta didik disapa dan melakukan pemeriksaan kehadiran bersama dengan guru.
- 3. Pembiasaan membaca/ menulis/ mendengarkan/ berbicara selama 15-20 menit materi non pelajaran seperti tokoh dunia, kesehatan, kebersihan, makanan/minuman sehat ,cerita inspirasi dan motivasi.
- 4. Guru menyampaikan tujuan pembelajaran

Kegiatan Inti

- 1. Buatlah kalimat matematika dari teks soal dan diskusikan apakah perlu menyelesaikan kalimat matematika sebagaimana adanya.
 - ☐ Gunakan pembulatan untuk mencari angka perkiraan hingga setiap angka.
 - Fokus pada nilai satuan, puluhan, ratusan dan seterusnya ketika melakukan pembulatan..
 - Dapat disebutkan bahwa metode pembulatan "pembulatan dari angka o ke atas" sering digunakan untuk data di mana angka-angka dengan tingkat yang berbeda dicampur dan angka bervariasi.
 - ☐ Perhatikan"pembulatan", "pembulatan ke bawah", dan "pembulatan ke atas", dengan memperhatikan perbedaannya
 - Saat menangani soal seperti itu, dua solusi berikut akan ditawarkan.

yang pertama

 Metode pembulatan, dengan membulatkan setiap angka terlebih dahulu "membulatkan ke bawah", dan "membulatkan ke atas", lalu memilih salah satu yang sesuai dengan subjek setiap sub pertanyaan.

satu lagi

 Misalnya, cara mengidentifikasi rentang angka yang dibulatkan (37.500 hingga 38.499) menjadi 38.000 dan menemukan angka yang cocok di sana.

Salah satu metode dapat digunakan, tetapi yang terakhir adalah pendekatan yang lebih sulit untuk anak-anak.

Oleh karena itu, jika ada anak yang mengerjakan metode seperti itu, saya ingin mengevaluasinya secara pasti.

Ungkapan: Ketahui arti kata "perkiraan" dan "sekitar".

Kegiatan Penutup

- 1. Siswa dapat menyimpulkan isi materi pada pembelajaran hari ini.
- 2. Siswa mengkomunikasikan kendala yang dihadapi dalam mengikuti pembelajaran hari ini.
- 3. Siswa menerima apresiasi dan motivasi dari guru.

Pertemuan Ke-8

Kegiatan Pendahuluan

- 1. Peserta didik dan Guru memulai dengan berdoa bersama.
- 2. Peserta didik disapa dan melakukan pemeriksaan kehadiran bersama dengan guru.
- 3. Pembiasaan membaca/ menulis/ mendengarkan/ berbicara selama 15-20 menit materi non pelajaran seperti tokoh dunia, kesehatan, kebersihan, makanan/minuman sehat ,cerita inspirasi dan motivasi.
- 4. Guru menyampaikan tujuan pembelajaran

Kegiatan Inti

■ Persoalan 1

- 1. Gunakan cara penggunaan yang benar dari angka pembulatan yang dihadapi dalam kehidupan sehari-hari.
 - ☐ Mengenai nomor (1), jika dibulatkan ke tempat puluhan, akan menjadi pembulatan ke atas 100 poin, jika dibulatkan ke bawah akan menjadi 0 poin, yang membuat kita menyadari bahwa jangkauan pembulatan itu aneh.
 - ☐ Mengenai nomor (2), perhatikan berapa banyak yang dibulatkan. Pastikan diri Anda bahwa tidak melakukan kesalahan dalam menempatkan angka pembulatan ke atas 8.725
- 2. Pembulatan angka, bisa dibulatkan ke batas angka pembulatan terdekat.
 - ☐ Pastikan bahwa "jumlah pembulatan angka sampai seribu (10.000)", misalnya, "6.000" atau "54.000".
 - Perlu untuk memastikan apakah sudah dipahami dengan benar bahwa pembulatan harus dilakukan oleh seratus (ribu) angka berikutnya.
- 3. Angka pembulatan dapat dibulatkan ke pembulatan ke atas terdekat dari O.
 - ☐ Misalnya, memastikan bahwa "pembulatan ke atas", adalah angka seperti "6000" atau "50.000".
 - Dalam kasus "pembulatan ke atas", memastikan apakah Anda memahami bahwa Anda harus membulatkan ke angka ke dua dari atas.
- 4. Sebagai metode pembulatan, Menyadari bahwa diperlukan "pembulatan ke bawah" agar dapat diproses dengan tepat.
- 5. Jumlah di dapat dibulatkan dengan aturan pembulatan.
 - ☐ Cobalah untuk menerapkan semua angka dari 0 sampai 9 di dalam .
 - ☐ Karena kedua angka "85 94" dan "85000" dibulatkan ke bawah, kita coba menebak bahwa angka di kurang dari 4.

Persoalan 2

- 1. Baca teks soal dan pilih beberapa jajanan yang kemungkinan akan dijual seharga 50.000 rupiah.
 - ☐ Pilih jajanan sebanyak yang Anda bisa beli dengan harga 50.000 rupiah.
 - ☐ Perintahkan siswa untuk melakukan pengandaian aritmatika sebanyak mungkin tanpa menggunakan pembagian panjang.
 - Mari kita lihat bahwa kue kering harganya sekitar 40.000 rupiah. Jika Anda sering melihatnya, tidak akan dikenakan biaya 50.000 rupiah.
 - Cokelat dan kentang goreng harganya sekitar 20.000 rupiah. Bahkan jika Anda menghitung permen karet seharga 10.000 rupiah, tampaknya dengan 50.000 rupiah sudah cukup.
- 2. Hitung jumlah total yang tepat dari jajanan yang Anda pilih.
 - Hitung dan lihat apakah jajanan yang Anda pilih lebih dari 50.000 rupiah.
 - ☐ Minta mereka menghitung jumlah yang tepat dengan menggunakan pembagian panjang.
- 3. Tulislah di buku catatan bagaimana Anda berpikir dan menghitung.
 - ☐ Tulislah di buku catatan sehingga teman Anda dapat melihat bagaimana Anda menghitungnya sendiri.
 - ☐ Mungkin sebagian besar anak akan menulis di buku catatan mereka bahwa mereka telah membulatkan harga dan memperkirakannya. Namun, tergantung pada situasinya, ini

mungkin pembulatan ke bawah atau mungkin menggunakan metode berdasarkan kasus perkasus. Saya ingin menggunakan berbagai metode seperti itu.

4. Baca teks soal

Buat taksiran kasar dengan cara yang sama seperti nomor 1

Saya akan menginstruksikan Anda untuk tidak melakukan perhitungan yang akurat seperti pembagian panjang, tetapi saya akan memberikan metode seperti menuliskan angka pembulatan. Ini karena beberapa anak enggan menghitung dengan pikiran mereka sendiri.

Kegiatan Penutup

- 1. Siswa dapat menyimpulkan isi materi pada pembelajaran hari ini.
- 2. Siswa mengkomunikasikan kendala yang dihadapi dalam mengikuti pembelajaran hari ini.
- 3. Siswa menerima apresiasi dan motivasi dari guru.

E. REFLEKSI

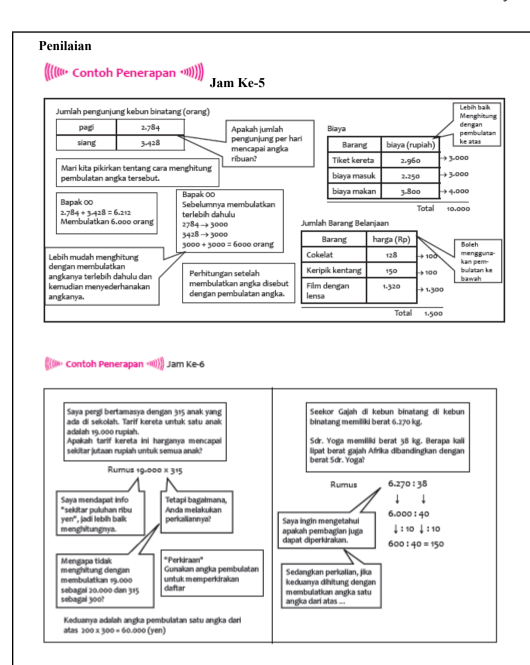
TABEL REFLEKSI UNTUK PESERTA DIDIK

NO	PERTANYAAN	JAWABAN
1	Bagian mana dari materi yang kalian rasa paling sulit?	
2	Apa yang kalian lakukan untuk dapat lebih memahami materi ini?	
3	Apakah kalian memiliki cara sendiriuntuk memahami materi ini?	
4	Kepada siapa kalian akan meminta bantuan untuk memahami materi ini?	
5	Jika kalian diminta memberikan bintang dari 1 sampai 5, berapa bintang yang akan kalian berikan pada usaha yang kalian lakukan untuk memahami materi ini?	

TABEL REFLEKSI UNTUK GURU

NO	PERTANYAAN	JAWABAN
1	Apakah 100 % peserta didik mencapai tujuan pembelajaran? Jika tidak, berapa persen kira-kira peserta didik yang mencapai pembelajaran?	
2	Apa kesulitan yang dialami peserta didik sehingga tidak mencapai tujuan pembelajaran? Apa yang akan anda lakukan untuk membantu peserta didik?	
3	Apakah terdapat peserta didik yang tidak fokus? Bagaimana cara guru agar mereka bisa fokus pada kegiatan berikutnya?	

F. ASESMEN / PENILAIAN



((((IIII: Pertanyaan Tambahan 🕬))))

 Berapa banyak bilangan bulat yang harus dibulatkan ke tempat puluhan untuk mendapatkan 3.700?



- Mari bulatkan dengan ribuan, untuk mendapatkan angka pembulatan hingga tempat 10.000
 - ① 35.250 (40.000) ② 73.979 (70.000)
 - ③ 49.6018 (50.000) ④ 194.588 (190.000)

G. KEGIATAN PENGAYAAN DAN REMEDIAL

Pengayaan

 Peserta didik dengan nilai rata-rata dan nilai diatas rata-rata mengikuti pembelajaran dengan pengayaan.

Remedial

Diberikan kepada peserta didik yang membutuhkan bimbingan untuk memahami materi atau pembelajaran mengulang kepada siswa yang belum mecapai CP.

LAMPIRAN

A. LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK

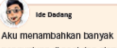
LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK (LKPD) Ke-5

Nama: Petunjuk!



- 1 Tabel di sebelah kanan menunjukkan banyak pengunjung kebun binatang di suatu hari, Banyak Pengunjung ket
- (1) Berapa perkiraan banyaknya pengunjung dalam ribuan pada hari itu?





pengunjung di pagi dan slang

2.784+3.428 = 6.212 Aku membulatkan angkanya ke ribuan terdekat dan memperoleh 6.000 pengunjung.



Aku membulatkan banyak pengunjung di pagi hari dan slang hari ke nilai ribuan terdekat.

2.784→3.000

3.428→3.000

Kemudian aku menambahkan dua hasii pembulatan tadi.

3.000+3.000 = 6.000



Suatu angka yang dihitung menggunakan pembulatan disebut juga taksiran kasar.

② Berapa bedanya pengunjung di siang hari dibandingkan dengan pengunjung di pagi hari dalam ratusan?



Satu keluarga mengunjungi suatu kebun binatang. Mereka memperkirakan biayanya dalam puluhan ribu rupiah (Rp) seperti pada tabel di samping. Berapa kira-kira banyaknya uang yang harus mereka bawa dalam puluhan ribu rupiah?

Daftar Harga		
Nama Barang/Jasa	Blayo dalam puluhan Rp	
Taksi	29.600	
Tiket Masuk	30.000	
Jajanan	38.000	





Yuki ikut Bazar makanan. Jika Yuki mampu menjual sebanyak 1.500 jajanan, dia bisa mendapat tiket wisata wahana gratis. Tabel di samping menunjukkan banyak kue yang terjual.

Daftar Makanan		
Jenis	Banyak	
Donat	128	
Onde-onde	150	
Coklat Koin	1.320	

Dapatkah Yuki memiliki tiket masuk wahana gratis?

Cara perkiraan yang mana yang harus kita gunakan untuk menentukan apakah mereka bisa masuk gratis atau tidak?







LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK (LKPD) Ke-6

Petunjuk!

4 Sebanyak 315 siswa SD melakukan wisata belajar.

> Harga tiket kereta Rp19.000,00 untuk setiap siswa. Berapa biaya yang harus dibayarkan untuk semua siswa dalam puluhan ribu? Rp19.000×315



- ① Untuk memperkirakan biayanya, bagaimana kamu menganggap Rp19.000,00 dalam nilai ribuan? Bagaimana kamu menganggap 315 siswa dalam nilai ratusan?
- Ayo, perkirakan biaya dengan perkiraan angka. Kita akan memperkirakan angka ke nilai ratusan.

Rp19.000 x 315 → 20.000 × 300

(3) Hitunglah Rp19.000 x 315 dengan menggunakan kalkulator dan bandingkan jawabannya dengan perkiraanmu?





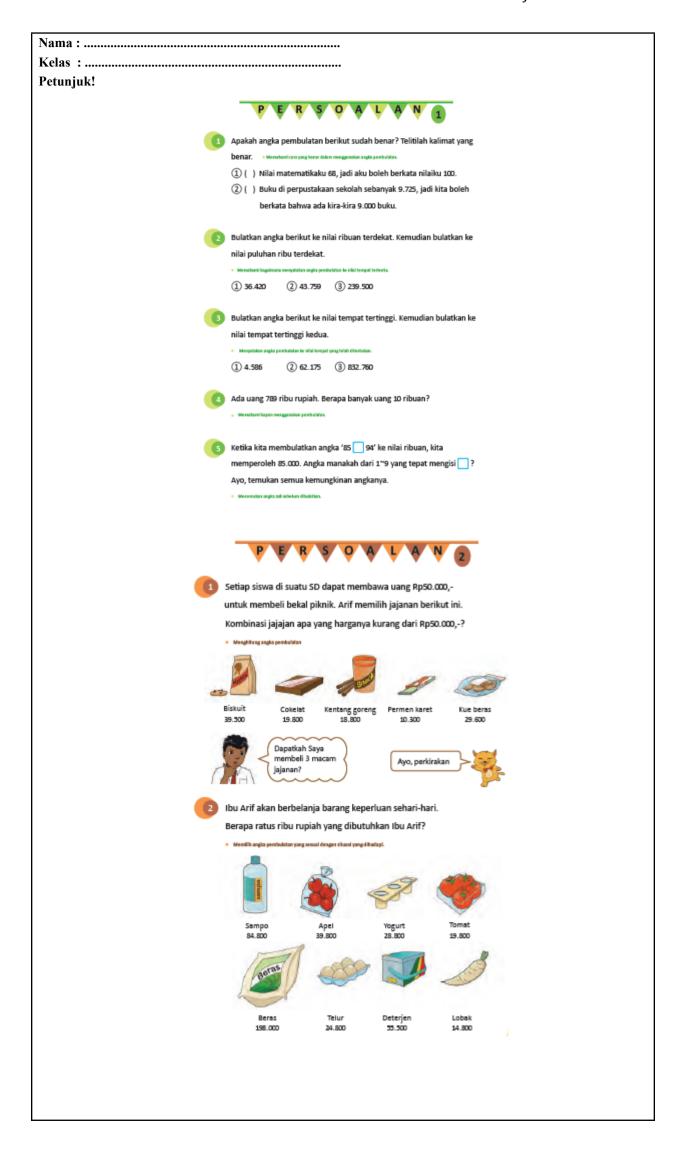
RAHITAL 🤼

Ayo, perkirakan hasil perkalian.

① 498 × 706

2130 × 587

5 Berat seekor gajah 6.270 kg. Berat badan Yoga 38 kg. Berapa kali lipat berat gajah dibandingkan dengan berat Yoga? 6.270 : 38 Perkirakan besarnya hasil bagi dengan membulatkan yang dibagi dan pembagi ke nilai tempat tertingginya. 6000 : 40 : 10 : 10 600 : 4 (2) Hitunglah 6270:38 dengan kalkulator. 1 Berapa kali lipat tinggi menara Elfel di kota Paris, Perancis dibandingkan dengan menara miring Pisa di kota Pisa, Italia? Ayo, perkirakan hasil bagi. 1 37.960:78 2 90.135:892 LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK (LKPD) Ke-7 Nama:.... Kelas:.... Petunjuk! L a t i h a n Ayo, lakukan pembulatan soal berikut. Bulatkan angka berikut ke nilai puluhan ribu terdekat. A 47.560 B 623.845 © 284.999 Bulatkan angka berikut ke nilai ratusan kemudian ke nilai ribuan. (A) 38.500 (B) 513.291 (C) 49.781 Bulatkan angka berikut ke nilai tempat tertinggi kedua. A 67.325 B)748.500 C 195.000 Jawablah pertanyaan berikut. Halaman 111~114 38.478. 37.400. 38.573. 37.501 38.500, 37.573, 38.490, 37.499 Angka manakah yang menjadi 38.000 jika dibulatkan ke nilai ribuan terdekat? 2 Angka mana yang menjadi 37.000 jika dibulatkan ke bawah ke nilai ribuan terdekat? 3 Angka mana yang menjadi 39.000 jika dibulatkan ke atas ke nilai ribuan terdekat? "Angka pembulatan" Kira-kira dalam ditulis sebagai bahasa Indonesia diartikan Artinya adalah "kurang lebih". "mendekati". LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK (LKPD) Ke-8



Nilai	Paraf Orang Tua

B. BAHAN BACAAN GURU & PESERTA DIDIK

- Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset, Dan Teknologi Republik Indonesia, 2021, *Buku* Panduan Guru Matematika untuk Sekolah Dasar Kelas IV Vol 1, Penulis : Tim Gakko Tosho, Penyadur : Zetra Hainul Putra, ISBN : 978-602-244-540-1
- Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset, Dan Teknologi Republik Indonesia, 2021, Belajar Bersama Temanmu Matematika untuk Sekolah Dasar Kelas IV Volume 1, Penulis: Tim Gakko Tosho, Penyadur: Zetra Hainul Putra, ISBN: 978-602-244-542-5

C. GLOSARIUM

(((((Referensi 19))))

Ini bagus untuk dihitung setelah membuat pembulatan

Saat membandingkan "Ide Dadang" dan "Ide Kadek", beberapa anak mungkin merasa lebih mudah untuk membuat kalkulasi terperinci dan kemudian membulatkannya.

Mengenai signifikansi taksiran kasar, disebutkan pada tiga poin berikut.

- 1 Panaadaan hasil dan penghitungan
- (2) Mencegah akibat pemikiran yang fanatik
- (3) Saat Anda tidak membutuhkan hasil yang detail

Masalah dalam buku teks adalah, Anda ingin mengetahui berapa ribu orang yang memasuki taman setiap hari. Oleh karena itu, nomor (3) di atas berlaku, tetapi saya ingin menekankan tidak hanya itu tetapi juga nomor (1) dan (2) untuk disampaikan kepada anak-anak. Saya ingin menyadarkan masyarakat bahwa taksiran kasar memiliki arti yang sangat penting dalam membuat suatu pandangan perhitungan, seperti mencegah kesalahan. Untuk itu diperlukan taksiran kasar sebelum membuat perhitungan yang akurat. Oleh karena itu, tampaknya tidak ada masalah dalam mencari pembulatan bilangan dalam gagasan Sdr. Dadang, tetapi saya ingin Anda memahami bahwa ini adalah metode yang tidak berlaku dari signifikansi nomor (1) dan (2).

Untuk mewujudkan ide bagus Kadek, ada baiknya untuk menambah jumlah angka yang akan dihitung. Misalnya, jika Anda benar-benar melakukan penghitungan "35.647 + 24.895" dan sebelum menghitung memproses penghitungan ini "40.000 + 20.000", jelas bahwa yang terakhir lebih mudah.

(((((Referensi 19))))

Tentang taksiran kasar dan perkiraan

Saya ingin terus menggunakannya hingga masa mendatang "aktivitas untuk memperkirakan dengan taksiran kasar" yang dipelajari di sini. Ini sangat efektif dalam soal perkalian desimal dan perhitungan pembagian yang dipelajari di kelas lima.

Misalnya, untuk menghitung "2.1 x 3.2", sering disalahartikan dengan menghitung penjumlahan / pengurangan dan jawabannya diberikan dengan posisi titik desimal yang salah seperti "67.2". Namun, perhitungan "2,1 x 3,2" ini hampir mendekati "2 x 3" jika ditaksir secara kasar. Kemudian, jawabannya diperkirakan berada di sekitar "6".

Dengan melihat pandangan soal ini, diperkirakan bahwa penghitungan bilangan desimal dapat dikaitkan dengan penghitungan bilangan bulat dan mencegah kesalahan yang tidak masuk akal.

(((((Referensi 19))))

- Mari kita bandingkan jumlah siswa SD di kota tempat sekolah itu berada
- Cari tahu berapa banyak siswa SMP di kotamadya tempat sekolah tersebut berada.
- Berapa banyak buku yang ada di perpustakaan?
- Berapa banyak mobil yang melintas di depan sekolah dalam sehari?

Dengan memperhatikan nilai numerik di sekitar kita, kita bisa memotivasi mereka untuk menggunakan angka pembulatan.

(((((Referensi 11)))))

Tentang kegiatan aritmatika

Dalam program studi "kelas 4 A2 Taksiran angka dan pembulatan angka", dinyatakan sebagai berikut.

(Aktivitas aritmatika) (1)

A. Kegiatan memperkirakan hasil perhitungan sesuai dengan tujuan, dan menilai secara tepat metode dan hasil perhitungan.

Adegan belanja mudah dihubungkan dengan kehidupan sehari-hari, dan mudah untuk menggambarkan situasi perkiraan dan penilaian sesuai dengan tujuannya. Baik untuk hanya membaca dari buku teks dan mengerjakan tugas, tetapi saya ingin mencoba untuk mengembangkan seaktif mungkin, seperti menyiapkan label harga

(((((Referensi 19))))

Karena ini adalah taksiran kasar, buku ini membahas jumlah orang, harga (harga), dll. Namun, dalam situasi kehidupan nyata, juga bisa membayangkan waktu.

Bagaimana jika Kira-kira sekitar jam 9:30, kehidupan di masa sulit yang waktu hidupnya masih belum jelas dianggap kurang baik, jadi lebih baik tidak berurusan dengan waktu.

D. DAFTAR PUSTAKA

Tim Gakko Tosho, Penyadur : Zetra Hainul Putra, ISBN : 978-602-244-540-1, Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset, Dan Teknologi Republik Indonesia, 2021, *Buku* Panduan Guru Matematika untuk Sekolah Dasar Kelas IV – Vol 1

Tim Gakko Tosho, Penyadur : Zetra Hainul Putra, ISBN : 978-602-244-542-5, Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset, Dan Teknologi Republik Indonesia, 2021, Belajar Bersama Temanmu Matematika untuk Sekolah Dasar Kelas IV - Volume 1