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

INFORMASI UMUM

A. IDENTITAS MODUL

Tahun Penyusunan : Tahun 20 Jenjang Sekolah : SD

Mata Pelajaran : Matematika (Volume 1)

Fase / Kelas : B / 4

Unit 3 : Berpikir tentang Cara Berhitung

Alokasi Waktu : 2 x Pertemuan

B. KOMPETENSI AWAL

- Siswa dapat menjelaskan cara menghitung 48 : 3 menggunakan gambar dan cara berdasarkan apa yang sudah Anda pelajari.
- Siswa dapat memikirkan bagaimana cara menghitung 56:4 dan meringkasnya dalam sebuah laporan

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: Gambar 48 balok yang berjajar (mengganti gambar karamel yang ada di buku ajar dengan balok).

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

KOMPNEN INTI

A. TUJUAN KEGIATAN PEMBELAJARAN

***** Tujuan:

• Dapat memikirkan tentang cara menghitung 48/3 dengan menggunakan gambar dan pembagian yang telah dipelajari.

* Tujuan Pembelajaran Ke-1

• Menjelaskan cara menghitung 48 : 3 menggunakan gambar dan cara berdasarkan apa yang sudah Anda pelajari.

❖ Tujuan Pembelajaran Ke-2

• Memikirkan bagaimana cara menghitung 56:4 dan meringkasnya dalam sebuah laporan

B. PEMAHAMAN BERMAKNA

- ♦ Meningkatkan kemampuan siswa dalam menjelaskan cara menghitung 48 : 3 menggunakan gambar dan cara berdasarkan apa yang sudah Anda pelajari.
- Meningkatkan kemampuan siswa dalam memikirkan bagaimana cara menghitung 56:4 dan meringkasnya dalam sebuah laporan

C. PERTANYAAN PEMANTIK

❖ Bagaimana cara menghitung 48/3 dengan menggunakan gambar dan pembagian yang telah dipelajari.?

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. Peserta didik bersama dengan guru membahas tentang kesepakatan yang akan diterapkan dalam pembelajaran.
- 4. Guru menyampaikan tujuan pembelajaran

Kegiatan Inti

- 1. Pahami persoalan dan tentukan caranya.
 - Membuat siswa memahami isi soal dari soal cerita.
 - Dari pembagian dengan jumlah yang sama, konfirmasi hal-hal yang dibutuhkan dalam pembagian dengan membandingkannya dengan cara pada teks dan konteks pada hal. 27
 - Menemukan cara untuk 48 : 3.
- 2. Memahami tugas yang diberikan.
 - Minta mereka untuk memperkirakan secara kasar banyak bagian untuk satu orang. (30:3
 = 10 10 x 3 = 30, jadi kemungkinan besar ada 10 atau lebih)
 - Mari kita perjelas perbedaan dari perhitungan konvensional.
 - $\square \times 3 = 48$ tidak dapat dihitung sekaligus.
 - Bilangan yang akan dibagi bukanlah kelipatan 10.
- 3. Memikirkan bagaimana cara menghitung 48:3.
 - Biarkan mereka berpikir dengan bebas.
 - Bagikan diagram balok (untuk anak-anak) dan beri tahu mereka bahwa mereka dapat berpikir menggunakan diagram.
 - Jika ada anak yang berpikir dengan perhitungan bersusun, beri tahu dia untuk menjelaskannya terkait dengan diagram tersebut.
- 4. Presentasikan dan diskusikan.
 - Buat siswa menyadari untuk menemukan poinpoin yang menurut mereka "Saya mengerti/oh, begitu, ya!".

Cara berpikir lainnya

Gagasan untuk membagi 1 kotak (berisi 12 buah) menjadi tiga bagian yang sama

$$12:3=4$$
 $4 \times 4 = 16$

Jawaban ini harus dibandingkan dengan gagasan yang dibahas dalam 12x5 dari "Mari kita pikirkan berbagai metode perhitungan" pada saat kelas 3.

- Bandingkan dengan gagasan di hal. 28 pada buku ajar.
- 5. Rangkum kelebihan dari setiap ide dan poin-poin umumnya.

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. Peserta didik bersama dengan guru membahas tentang kesepakatan yang akan diterapkan dalam pembelajaran.
- 4. Guru menyampaikan tujuan pembelajaran

Kegiatan Inti

- 1. 2. Berpikir cara menghitung 56:4.
 - Menerapkan yang sudah dipelajari sebelumnya dan memikirkan cara menghitung.

- 2. Meringkas cara menghitung dalam sebuah laporan.
 - Mengacu pada laporan buku ajar.
 - Saling membacakan laporannya dengan teman-teman dan lakukan koreksi tambahan.
 - Jika memungkinkan, dokumentasikan tulisan di papan tulis, kemudian bagikan kepada anak-anak.

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 Penilaian ((((:- Contoh penulisan di papan tulis 🕬))) Pelajaran pertama Mari pikirkan tentang bagaimana menghitung 48:3. 18 buah 30 buah bush 2 48:3 juga, membagi 48 Tapi, pada pembagian konvensional Dengan menggunakan (48:6) kita dapat menghitungnya 48:6=8 12×2 48:3=16 Karena 48 sama dengan 30 ditambah 18, maka 30:3=10 18:3+6 dijumlahkah, menjadi 10+6=16 ⇒ 16 buah Jika membagikannya 24:3=8 kepada 6 orang, maka 8×2=16 16 buah 48:6=8

G. KEGIATAN PENGAYAAN DAN REMEDIAL

8×2=16 ⇒ 16 buah

Pengayaan

Karena 6:3=2 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

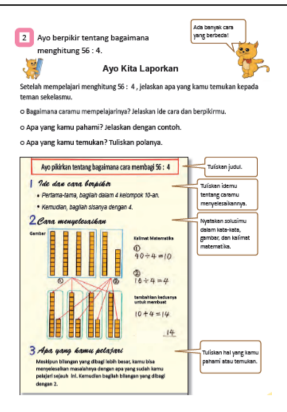
A. LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK

LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK (LKPD) Ke-1

Nama:		
Kelas :		
Petunjuk!		
Berpikir tentang Cara Berhitung SIMMITISMA PRISIDENAN, RISIST, GAN TENGLOGI GERMAN MINISTRA PRISIDENAN, RISIST, GAN TENGLOGI GERMAN MINISTRA PRISIDENAN, GAN TENGLOGI GERMAN MINISTRA PRISIDENAN MINISTRA PRISIDENAN MINISTRA PRISIDENAN MINISTRA PRISIDENAN MINISTRA PRISIDENAN MINISTRA	Ide Kadek Aku akan mencari kotak di tabel perkalian yang isinya 48, yaitu 6 x 8 = 48.	Ide Yosef Jika kamu membagi 48 dengan 2, akan didapat 24.
1 Ada 4 bungkus dengan masing-masing 12 permen karamel di dalamnya. Semua permen itu kemudian dibagikan kepada 3 anak. Berapa banyak permen yang akan didapat setiap anak? 1 Tulislah kalimat matematikanya. Total permen Banyak anak	Kemudian, aku akan menyusun balok-balok dalam bentuk 6 × 8 dan membaginya menjadi 3 bagian. 6:3=2 jadi	24:3=8 24:3=8 Ada 2 kelompok yang masing- masing berisi 8, jadi
2 Pikirkan bagaimana cara menghitung jawabannya menggunakan apa yang sudah kalian pelajari. Berpitiriah tentang bagaimana cara menghitung jawabannya dalam kalian lebih besar dari 107 Ide Chia Pertama-tama, bagikan 1 bungkus ke tiap anak. Kemudian, bagikan 12 permen sisanya ke 3 anak lainnya. 12:3 4 Ada 12 permen di tiap bungkus.	2 × 8 =	Lide Dadang 48: 6 = 8 12 48: 3 = ×2 Aku menggunakan aturan pembagian. Karena bilangan yang dibagi sama, maka membagi pembaginya menjadi dua akan membuat jawabannya
Jadi banyak permen untuk tiap anak adalah 12 + 4 = 16.	10 + 6 =	menjadi 2 kali lipat lebih besar.

LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK (LKPD) Ke-2

Nama	:
Kelas	:
Petuni	ink!



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

Gumaman dan beri tip pada anak-anak

Ketika memikirkan perhitungan 48:3, ketika anak merasakan dilema bahwa ia tidak bisa mendapatkan solusi sekaligus, maka itu justru mengarah pada menemukan petunjuk ke solusi. Itu karena anak-anak membuat gumaman yang bermacam-macam.

<Contoh>

- A. Meski bisa mengerjakan dengan cara 48:6
 - Buatlah bagian untuk satu orang yang sebenarnya dengan membagi untuk 6 bagian orang, lalu mengelompokkannya 2 bagian orang.
- B. Karena 48 adalah angka besar → tidak dapat menghitung tanpa mengeluarkan keempat kotak Mari kita keluarkan kotak satu per satu

$$12:3 = 4$$
 $4 \times 4 = 16$

• Bagaimana kalau masing-masing dua kotak?

$$24:3 = 8$$
 $8 \times 2 = 16$

Jika Anda menuliskan kata anak seperti "tweet" di samping cara, mereka akan dapat memahami maksud dari cara itu dibuat dan arti cara tersebut menjadi mudah dipahami.

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