



Nama Anggota Kelompok :

1.
2.
3.
4.

LEMBAR KERJA PESERA DIDIK



Di susun oleh :

DIAH NURNA NINGRUM
PPG Dalam Jabatan
UHAMKA






Sekolah : SDN Kluwih 03
Kelas : 3
Tema : 4 (Kewajiban dan Hakku)
Subtema : 2 (Kewajiban dan Hakku di Sekolah)
Pembelajaran : 1
Integrasi mata pelajaran : Bahasa Indonesia dan Matematika

Materi Pembelajaran :

1. Contoh–contoh kalimat saran, masukan, dan penyelesaian masalah
2. Bilangan cacah

Tujuan Pembelajaran:

1. Dengan mengamati teks yang ditayangkan melalui PPT yang disajikan guru, siswa secara berkelompok dengan teman yang rumahnya terdekat, dapat menganalisis ungkapan atau kalimat saran, masukan, dan penyelesaian masalah (sederhana) di sekolah dengan tepat dan teliti.
2. Dengan memperhatikan contoh masalah yang ditayangkan melalui PPT yang disajikan guru, melalui LKPD siswa secara mandiri dapat mempraktikkan pengurangan dua bilangan cacah yang hasilnya ditentukan sendiri dengan benar dan teliti



LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK 1

KELAS 3 SEKOLAH DASAR

1. Judul : Membuat kalimat saran berkaitan dengan bacaan
2. Tujuan Kegiatan :
 - a. Siswa dapat mengidentifikasi kalimat saran berkaitan dengan bacaan "Rahasia Anak Pintar"
 - b. Siswa dapat membuat kalimat saran berkaitan dengan bacaan "Rahasia Anak Pintar"
3. Alat dan Bahan :
 - a. LKPD
 - b. Buku Siswa K 13
 - c. Bolpoint
 - d. Penggaris
 - e. Smartphone
4. Langkah-Langkah Kegiatan
 - a. Kerjakan tugas ini dengan berdiskusi dengan orang tuamu!
 - b. Amatilah bacaan tentang bacaan "Rahasia Anak Pintar"
 - c. Identifikasikan saran yang mungkin diberikan untuk Penyelesaian masalah yang ada.
 - d. Tuliskan saran yang mungkin diberikan untuk Penyelesaian masalah tersebut.
 - e. Kirimkan tugas ini melalui WAG
 - f. Selamat bekerja



DATA PENGAMATAN

Ayo Membaca



Bacalah dengan suara yang nyaring!

Rahasia Anak Pintar

Setiap anak di kelasmu pintar dan baik hati. Ada anak yang pintar olahraga atau menari. Ada juga yang pintar matematika atau bahasa. Ada yang pintar menyanyi atau berteman dengan semua orang. Apakah kamu dapat pintar tanpa berusaha? Semua anak ingin pintar, tetapi belum tahu caranya. Jika ingin pintar, inilah rahasianya. Dengarkan saat guru menjelaskan. Kerjakan tugas-tugas tepat waktu. Banyaklah membaca dan berlatih. Jangan mudah menyerah. Bertanyalah kepada gurumu. Atur juga waktu belajarmu dengan baik. Selain itu, bertemanlah dengan banyak orang.

Bisakah kamu memberikan saran agar temanmu memperoleh haknya?

Bacalah pernyataan-pernyataan berikut , kemudian Tuliskan saranmu!

1. Dani ingin pandai tentang alam sekitar. Ia tidak memiliki banyak buku.

2. Wafi ingin mengikuti lomba bulu tangkis. Raket Wafi rusak.

3. Anik bertugas membaca puisi saat upacara Hari Sumpah Pemuda. Ia belum tahu cara membaca puisi yang baik.

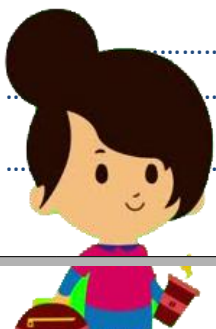
4. Dika ingin berhasil dalam belajar. Dika selalu sibuk dengan bermain.



PEMBAHASAN

Uraikan hasil pengamatanmu tentang kalimat saran berkaitan dengan bacaan "Rahasia anak pintar"!

A series of horizontal dotted lines for writing, spanning the width of the page.





LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK 2

KELAS 3 SEKOLAH DASAR

1. Judul : Menghitung pengurangan dua bilangan cacah yang hasilnya ditentukan sendiri

2. Tujuan Kegiatan : a. Peserta didik dapat menghitung pengurangan dua bilangan cacah yang hasilnya ditentukan sendiri.

3. Alat dan Bahan :
 - a. LKPD
 - b. Buku Siswa K 13
 - c. Bolpoint
 - d. Penggaris
 - e. Smartphone

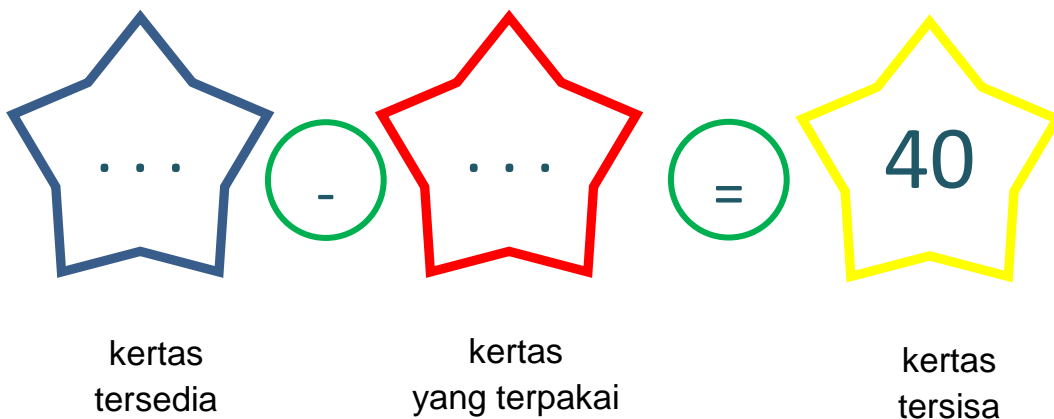
4. Langkah-langkah Kegiatan
 - a. Kerjakan tugas ini dengan berdiskusi dengan orang tuamu!
 - b. Amatilah video PPT yang disajikan guru berkaitan dengan pengurangan dua bilangan cacah yang hasilnya ditentukan sendiri
 - c. Buatlah pengurangan dua bilangan cacah yang hasilnya ditentukan sendiri
 - d. Kirimkan tugas ini melalui WAG
 - e. Selamat bekerja



DATA PENGAMATAN

Beni membantu Ibu Guru merapikan lemari kelas. Ia melihat persediaan kertas kelas yang tinggal sedikit. Semula tersedia 500 lembar kertas. Sisa kertas hanya 40 lembar. Waktu belajar masih tiga bulan. Mereka membutuhkan kertas untuk beberapa kegiatan kelas. Beni berpendapat mereka wajib menghemat kertas.

Bantulah Beni menentukan banyaknya kertas di awal dan yang terpakai!



Coba buatlah kemungkinan lainnya! Tentukan banyak kertas di awal dan tentukan banyak kertas terpakai!

1. ... - ... = ...
2. ... - ... = ...
3. ... - ... = ...
4. ... - ... = ...



PEMBAHASAN

Uraikan hasil kemungkinan dalam menghitung pengurangan dua bilangan cacah yang hasilnya ditentukan sendiri.

A series of horizontal dotted lines for writing, spanning the width of the page.



