

LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK (LKPD) MATEMATIKA

Satuan Pendidikan : SD Muhammadiyah 1 Menganti
Kelas/ Semester : IV/ Ganjil
Muatan Pelajaran : Matematika
Bab : 5
Materi : Pembagian Bersusun

Nama Kelompok:

Anggota Kelompok:

Tujuan Pembelajaran:

1. Setelah berdiskusi peserta didik dapat memecahkan soal pembagian bersusun dengan hasil bagi 1 angka secara benar. (C4)
2. Setelah bekerjasama menggunakan LKPD Live Worksheets, peserta didik dapat membuat kalimat matematika pada soal pembagian dengan benar. (C6)
3. Setelah bekerjasama menyelesaikan masalah, peserta didik mampu memecahkan soal pembagian dalam bentuk soal cerita dengan tepat. (C4)

Langkah-Langkah Kegiatan:

1. Peserta didik mengamati permasalahan pembagian.
2. Peserta didik berdiskusi bersama kelompoknya.
3. Peserta didik menyelesaikan masalah pembagian dengan cara bersusun.
4. Peserta didik menuliskan kalimat matematika sesuai dengan jawaban yang diperoleh.
5. Peserta didik memilih salah satu soal kemudian mempresentasikan pembuktian hasil pembagian dengan menggunakan benda konkret di depan kelas.



KEGIATAN 1

Amati video permasalahan pembagian. Selesaikan permasalahan dengan menggunakan cara pembagian bersusun. Kemudian buatlah kalimat matematikanya.

Cara Bersusun:

Aqila memiliki air mineral, ia ingin membaginya kepada orang temannya. Berapakah air mineral yang diterima tiap anak dan berapa sisanya?



Kalimat matematika:

$$\square : \square = \square \text{ sisa } \square$$

Bilangan yang dibagi

Pembagi

Hasil bagi

KEGIATAN 2

Amatilah soal pembagian. Selesaikan soal dengan menggunakan cara pembagian bersusun. Kemudian buatlah kalimat matematikanya.

Cara Bersusun:

Aprilia memiliki 24 buah sedotan, ia ingin membaginya ke dalam 6 gelas. Berapakah sedotan yang ada pada setiap gelas dan berapa sisanya?

Kalimat matematika:

$$\boxed{} : \boxed{} = \boxed{}$$

Bilangan yang dibagi Pembagi Hasil bagi

sisa $\boxed{}$

Cara Bersusun:

Azka memiliki 34 buah permen, ia ingin membaginya ke dalam 8 piring. Berapakah sedotan yang ada pada setiap piring dan berapa sisanya?

Kalimat matematika:

$$\boxed{} : \boxed{} = \boxed{}$$

Bilangan yang dibagi Pembagi Hasil bagi

sisa $\boxed{}$