

# 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:

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

## Langkah-Langkah Kegiatan:

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

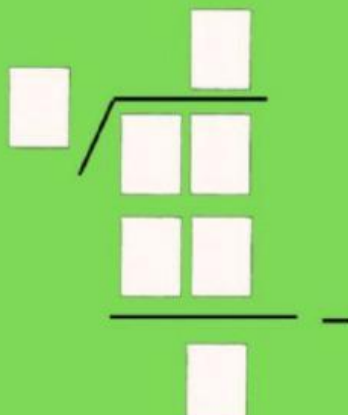


## KEGIATAN 1

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:

:

=

sisa

Bilangan yang dibagi

Pembagi

Hasil bagi

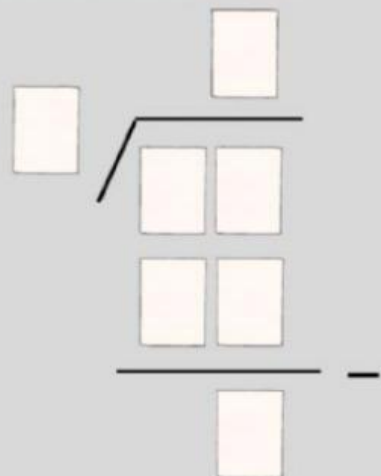


## KEGIATAN 2

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:

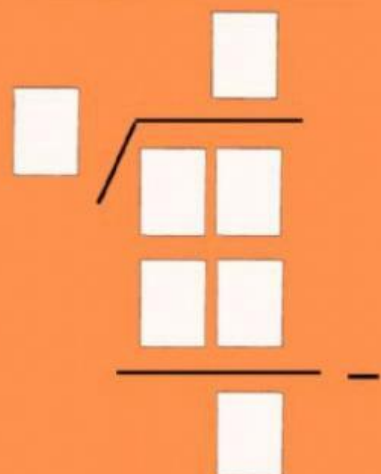
$$\boxed{\phantom{0}} \quad : \quad \boxed{\phantom{0}} \quad = \quad \boxed{\phantom{0}}$$

Bilangan yang dibagi      Pembagi      Hasil bagi

sisa

### 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:

$$\boxed{\phantom{0}} \quad : \quad \boxed{\phantom{0}} \quad = \quad \boxed{\phantom{0}}$$

Bilangan yang dibagi      Pembagi      Hasil bagi

sisa