



## LKPD 4

MENU

### (MENGENAL SIFAT-SIFAT PEMBAGIAN)



Eksplorasi (Sifat Pembagian)

Perhatikan dua kalimat pembagian berikut:

$$12 \div 6 = 2$$

$$12 \div 2 = 6$$

Pertanyaan

1. Apakah hasil kedua pembagian tersebut sama?
2. Apakah makna ceritanya sama atau berbeda? Jelaskan.
3. Pada pembagian tersebut,
  - angka manakah yang menunjukkan jumlah benda seluruhnya, dan
  - angka manakah yang menunjukkan jumlah kelompok?

Aktivitas Siswa

- Mendiskusikan perbedaan hasil dan makna pada dua pembagian tersebut.
- Menjelaskan bahwa urutan bilangan pada pembagian tidak dapat ditukar sembarangan.
- Menuliskan kesimpulan tentang sifat pembagian berdasarkan hasil diskusi.

**REFLEKSI**

Jawablah pertanyaan berikut dengan jujur dan lengkap.

- Apa perbedaan yang kamu temukan antara  $12 \div 6$  dan  $12 \div 2$ ?
  
- Mengapa hasil pembagian bisa berbeda walaupun bilangannya sama?
  
- Bagian mana yang membuatmu harus berpikir lebih lama
  
- Apa yang sekarang kamu pahami tentang urutan bilangan dalam pembagian?

**KESIMPULAN**

Blank area for writing the conclusion.