

# Lembar Kerja Peserta Didik

## **MENYATAKAN KALIMAT MATEMATIKA**

Instansi : SDN 07 Belakang Balok  
Tahun Penyusunan : 2023  
Jejang Sekolah : SD  
Mata Pelajaran : Matematika (Volume 2)  
Fase / Kelas : B / 4  
Unit II : Kalimat Matematika Dan Perhitungan  
Subunit 1 : Menyatakan Kalimat Matematika  
Alokasi Waktu : 3 x 35 menit

Nama Kelompok :

Nama Anggota Kelompok :

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.



1. Farida mempunyai uang Rp50.000,00. Ia membeli buku tulis seharga Rp12.000,00 di toko alat tulis dan membeli baterai seharga Rp36.000,00 di toko alat elektronik. Berapa banyak uang Farida yang tersisa?

Ide Farida



Dapatkah aku membeli keduanya?

Pertama-tama, berapa uang yang tersisa, kalau aku membeli buku tulis?

Selanjutnya, berapa uang yang tersisa kalau aku membeli baterai?

1. Ayo tulis ide dari Farida dalam bentuk kalimat matematika.

$$50.000 - \square = \square \quad \square - 36.000 = \square$$

Ide Ibu Farida



Mengapa kamu tidak memikirkan terlebih dahulu harga total dari buku tulis dan baterai?

12.000

36.000

2. Ayo tulis ide dari ibu Farida dalam bentuk kalimat matematika.

$$12.000 + 36.000 = \square \quad 50.000 - \square = \square$$



Dibuat Oleh : Maulida Salam

3. Ayo tulis ide dari Farida dalam bentuk kalimat matematika.

$$50.000 - \square - \square = \square$$

4. Ayo tulis ide dari ibunya Farida dalam bentuk kalimat matematika.

$$50.000 - (\square) = \square$$

Uang yang dimiliki Farida

Harga total

Sisa Uang



Kita menggunakan tanda ( ) untuk menunjukkan bagian yang dihitung terlebih dahulu, seperti harga total.

$$50.000 - (12.000 + 36.000) = 50.000 - 48.000 = 2.000$$

2. Kaos kaki seharga Rp35.000,00 dijual dengan potongan

harga Rp3000,00. Jika kamu membayar Rp100.000,00

berapakah uang kembalian yang kamu terima?



Ayo tentukan jawabannya dengan menuliskan pertanyaan itu dalam bentuk kalimat matematika.

$$\square - (\square) = \square$$

Banyak uang yang dibayarkan

Harga kaos kaki

Banyak uang kembalian

3. Ayo menulis kejadian sehari-hari yang menggambarkan kalimat matematika

berikut. ①  $70.000 - (50.000 + 18.000)$  ②  $50.000 - (45.000 - 4.000)$



Membeli barang yang harganya Rp 50.000,00 dan Rp 18.000,00.

Cerita apa yang dapat saya tulis agar sesuai dengan bilangan yang terletak dalam tanda ( )?



Dibuat Oleh : Maulida Salam

4. Hendra membeli 1 plastik permen seharga Rp900,00 dan 2 bungkus permen yang harganya Rp100,00 per buah.

a. Tuliskan kalimat matematika yang menyatakan harga seluruh permen



b. Pikirkan urutan perhitungannya

$900 + 2 \times 100$

Harga 1 plastik permen      Harga 2 bungkus permen

Apakah hasilnya akan sama jika kita jumlahkan 900 dan 100 terlebih dahulu baru dikalikan 2?

5. Harga karcis masuk taman wisata adalah Rp12.000,00 untuk satu orang dewasa dan setengahnya untuk satu orang anak. Hitunglah harga karcis masuk untuk 2 orang dewasa dan 1 anak-anak.

+

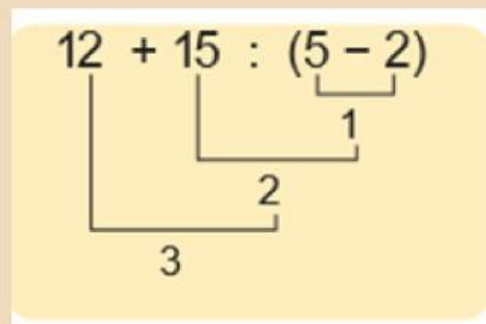
Harga karcis untuk 2 orang dewasa      Harga karcis untuk 1 orang anak





6. Ayo berhitung, tetapi kita harus hati-hati dengan urutan perhitungan. Perhatikan urutan dalam mengerjakan.  $12 + 15 : (5 - 2)$ . Hitung kalimat matematika di atas dengan urutan perhitungan 1, 2 dan 3

$$\begin{aligned} 12 + 15 : (5 - 2) &= 12 + 15 : 3 \\ &= 12 + 5 \\ &= \dots\dots\dots \end{aligned}$$



Nilai

Paraf Orang Tua

