



LKPD

LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK

MENEMUKAN ANGKA YANG HILANG



Nama :

Kelas :

Tanggal :



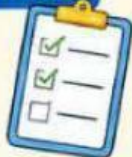
CAPAIAN PEMBELAJARAN (CP)

Peserta didik dapat mengisi nilai yang belum diketahui dalam sebuah kalimat matematika yang berkaitan dengan penjumlahan dan pengurangan pada bilangan cacah sampai 100.

TUJUAN PEMBELAJARAN (TP)

- 1 Menjelaskan pengertian angka yang hilang.
- 2 Menentukan angka yang hilang pada penjumlahan.
- 3 Menentukan angka yang hilang pada pengurangan.
- 4 Menggunakan strategi selisih dan kebalikan.

PETUNJUK KEGIATAN



1. Tonton video
Fazyza dan Farizi.



2. Amati PPT
Interaktif.



3. Kerjakan LKPD
dengan teliti.



4. Periksa kembali
jawabanmu.



AYO MENGAMATI!

Jawablah pertanyaan berikut!

1 Apa yang dimaksud dengan angka yang hilang?

.....
.....

2 Mengapa kita tidak boleh menebak angka yang hilang?

.....
.....

3 Strategi apa yang digunakan pada soal penjumlahan?

.....

4 Strategi apa yang digunakan pada soal pengurangan?

.....



2 AYO MEMAHAMI!

Lengkapilah tabel berikut!

Soal	Operasi	Strategi
$23 + \square = 50$
$45 + \square = 70$
$\square - 15 = 35$
$70 - \square = 30$

3 AYO MENEMUKAN!

Selesaikan soal berikut dengan cara berpikir yang tepat!

1 $23 + \square = 50$

Cara berpikir (Selisih)

$23 \rightarrow 30 = + \underline{\hspace{2cm}}$

$30 \rightarrow 50 = + \underline{\hspace{2cm}}$

Total = $\underline{\hspace{2cm}}$

Jawaban:

$\square = \underline{\hspace{2cm}}$



2 $45 + \square = 70$

Cara berpikir (Selisih)

$45 \rightarrow 50 = + \underline{\hspace{2cm}}$

$50 \rightarrow 70 = + \underline{\hspace{2cm}}$

Total = $\underline{\hspace{2cm}}$

Jawaban:

$\square = \underline{\hspace{2cm}}$



3 $\square - 15 = 35$

Cara berpikir (Kebalikan)

Ubah menjadi penjumlahan:

$35 + 15 = \underline{\hspace{2cm}}$

Jawaban:

$\square = \underline{\hspace{2cm}}$



4 $70 - \square = 30$

Cara berpikir (Kebalikan)

$30 \rightarrow 70 = + \underline{\hspace{2cm}}$

atau

$70 - 30 = \underline{\hspace{2cm}}$

Jawaban:

$\square = \underline{\hspace{2cm}}$



4 AYO BERLATIH!

Kerjakan soal berikut dengan teliti!

1 $35 + \square = 60$

Jawaban:

2 $\square + 25 = 80$

Jawaban:

3 $\square - 20 = 40$

Jawaban:

4 $90 - \square = 50$

Jawaban:

5 $56 + \square = 80$

Jawaban:

5 REFLEKSI

Berilah tanda centang (✓) pada kolom yang sesuai dengan keadaanmu!

Pernyataan	Ya	Belum
1 Saya memahami angka yang hilang.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2 Saya dapat menggunakan strategi selisih.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3 Saya dapat menggunakan strategi kebalikan.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4 Saya mengerjakan soal dengan teliti.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

6 KESIMPULAN

Lengkapilah kalimat berikut!

- 1 Pada soal penjumlahan, saya menggunakan strategi _____.
- 2 Pada soal pengurangan, saya menggunakan strategi _____.
- 3 Angka yang hilang ditemukan dengan cara _____,
bukan _____.

Ingat! Menemukan angka yang hilang dilakukan dengan berpikir dan berhitung, bukan menebak!