

Asesmen Diagnostik Kognitif

Kemampuan Literasi dan Numerasi

Bacalah dengan seksama dan jawablah pertanyaan yang diberikan !



Namaku adalah Cahaya Dewi. Aku kelas 4 di SDN Bahagia . Sahabatku bernama Juliana Silva. Makanan favoritku adalah sayur dan buah. Aku suka minum susu putih. Hobiku adalah membaca buku. Aku bercita-cita menjadi seorang guru. Olahraga yang aku sukai adalah bulu tangkis. AKu sangat menyukai warna biru.

1. Apa makanan favorit Cahaya Dewi ??

2. Siapakah sahabat Cahaya Dewi ??

3. Apakah olahraga favorit Cahaya Dewi ??

4. Kelas berapa Cahaya Dewi sekarang ini ??

5. Apakah hobi Cahaya Dewi ??

BELAJAR MENGENAL DENAH JALAN



Juliana Silva



Cahaya Dewi



Ketut Susilo



Neil Tran



Chiaki Sato



Yael Amari



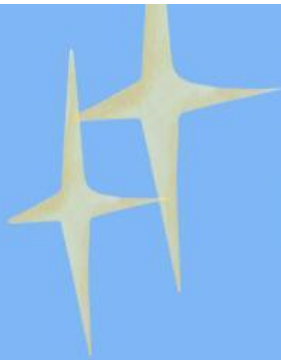
Claudia Alves



Chidi Eze

Ayo Kerjakan !

- Di depan rumah Juliana adalah rumah _____
- Di samping kanan rumah Claudia adalah rumah _____
- Di samping kiri rumah Ketut adalah rumah _____
- Di depan rumah Neil adalah rumah _____
- Di samping kiri rumah Ketut adalah rumah _____
- Disebelah rumah Chiaki adalah rumah _____
- Disebelah rumah Chidi adalah rumah _____
- Rumah nomor 3 setelah rumah Juliana adalah _____



PERKALIAN DASAR

Kerjakan perkalian di bawah ini!

Ayo Berhitung

Pilihlah kalimat matematika yang tepat sesuai dengan soal ceritanya.

Andi dan Tono mempunyai masing-masing 23 kelereng dan 32 kelereng. Berapa jumlah kelereng mereka?

Jumlah pita Ani dan Putri adalah 25 buah. Jika pita Ani ada 14 maka berapa pita Putri?

Ikan yang dimiliki oleh Dina dan Dion masing-masing 6 ekor. Jika mereka membeli 1 ekor ikan maka berapa jumlah yang dimiliki mereka sekarang?

- $23 + 32 = 55$
- $23 + 32 = 54$
- $23 + 32 = 45$

- $25 + 14 = 39$
- $25 - 14 = 14$
- $25 - 14 = 11$

- $6 + 1 + 1 = 8$
- $6 + 6 + 1 = 13$
- $6 + 6 - 1 = 11$

Nilai: ___/ 3

Geometri : Bangun Datar

Perhatikan gambar bangun datar dibawah ini. Tuliskan nama bangun datar, beserta jumlah sisi dan diagonalnya.



Nama

Nama

Nama

Jumlah sisi

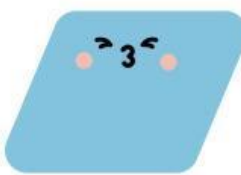
Jumlah sisi

Jumlah sisi

Jumlah diagonal

Jumlah diagonal

Jumlah diagonal



Nama

Nama

Nama

Jumlah sisi

Jumlah sisi

Jumlah sisi

Jumlah diagonal

Jumlah diagonal

Jumlah diagonal



Nama

Nama

Nama

Jumlah sisi

Jumlah sisi

Jumlah sisi

Jumlah diagonal

Jumlah diagonal

Jumlah diagonal