

MATERI MATEMATIKA KELAS 1 BAB 2

Operasi Hitung Bilangan

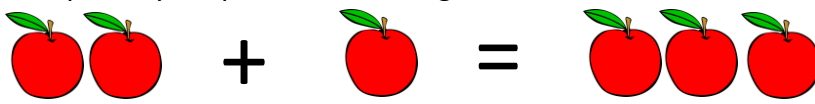
A. Penjumlahan Bilangan

Perhatikan contoh soal penjumlahan berikut!

Nina memiliki 2 apel.

Ayu memberikan 1 apel.

Berapa banyak apel Nina sekarang?


$$\begin{array}{c} \boxed{2} \\ + \\ \boxed{1} \\ \hline \end{array} = \begin{array}{c} \boxed{3} \end{array}$$

B. Pengurangan Bilangan

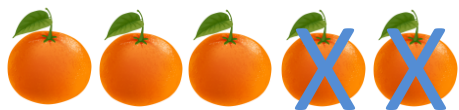
Perhatikan contoh soal pengurangan berikut!

Ayu memiliki 5 jeruk.

Diberikan kepada Nina 2 jeruk.

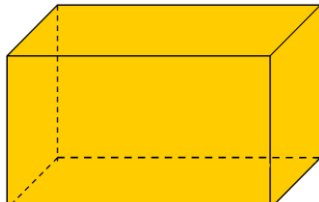

Berap banyak jeruk Ayu sekarang?

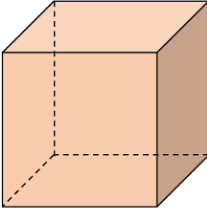

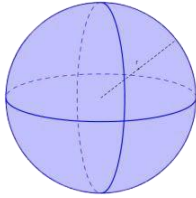

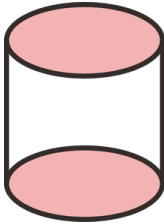

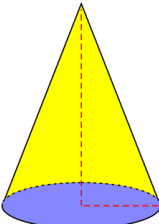

Diberikan kepada artinya berkurang. Perhatikan cara pengurangan berikut!


$$\begin{array}{c} \boxed{5} \\ - \\ \boxed{2} \\ \hline \end{array} = \begin{array}{c} \boxed{3} \end{array}$$

C. Bangun Ruang

Bangun ruang adalah bangun matematika yang memiliki isi atau volume.

Nama dan Bentuk Benda	Ciri-ciri	Contoh Benda
 Balok	Memiliki 3 pasang sisi. Setiap pasang memiliki ukuran dan bentuk yang sama : <ul style="list-style-type: none">• Sisi atas dan sisi bawah• Sisi kiri dan sisi kanan• Sisi depan dan sisi belakang	

 <p>Kubus</p>	<p>Memiliki enam sisi dengan bentuk dan ukuran yang sama.</p>	
 <p>Bola</p>	<p>Memiliki satu sisi.</p>	
 <p>Tabung</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Memiliki tiga sisi • Sisi atas dan sisi bawah berbentuk lingkaran berukuran sama serta sisi melingkar. 	
 <p>Kerucut</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Memiliki alas berbentuk lingkaran • Bagian atas berbentuk runcing 	

D. Pola Bilangan

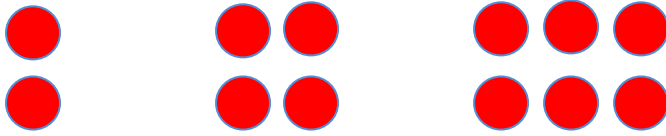
Pola merupakan suatu susunan bilangan, benda, bentuk, dan semacamnya yang memiliki bentuk teratur.

Contoh pola bentuk :



Pola bilangan adalah susunan bilangan yang berurutan secara teratur.

Contoh pola bilangan :



Pola bilangan gambar di atas adalah

2

4

6