

MATERI MATEMATIKA KELAS 1 BAB 6

Pengurangan dengan Cara Bersusun, Pola Pengubinan, serta Menghitung dan Menulis Banyak Benda sampai 99

A. Pengurangan dengan cara bersusun panjang dan bersusun pendek

Pengurangan lebih mudah dilakukan dengan cara bersusun panjang atau bersusun pendek.

Perhatikan contoh berikut!

- Cara bersusun panjang

$$38 - 26 = \dots$$

Penyelesaian :

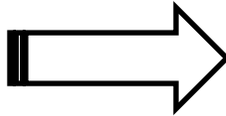
$$38 = 3 \text{ puluhan} + 8 \text{ satuan}$$

$$26 = 2 \text{ puluhan} + 6 \text{ satuan}$$

$$\underline{\quad\quad} - \quad\quad$$

$$= 1 \text{ puluhan} + 2 \text{ satuan}$$

$$= 12$$



Langkah-langkah :

- Setiap bilangan diuraikan berdasarkan nilai tempatnya.
- Lakukan pengurangan bilangan pada setiap nilai tempat.
- Jumlahkan hasil pengurangan untuk mendapatkan hasil akhir.

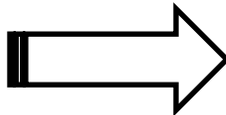
- Cara bersusun pendek

$$38$$

$$\underline{26} -$$

$$12$$

$$\text{Jadi, } 38 - 26 = 12$$

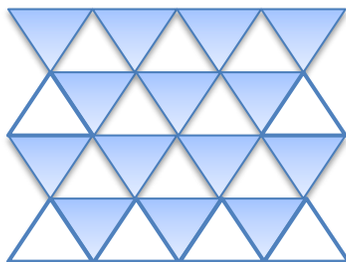


Langkah-langkah :

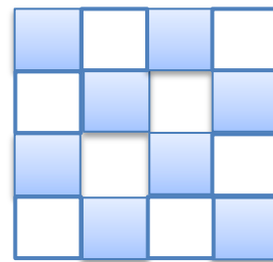
- Kedua bilangan disusun ke bawah.
- Letakkan bilangan lurus sesuai nilai tempatnya.
- Lakukan pengurangan untuk setiap nilai tempat. Lakukan mulai dari tempat satuan.

B. Pola pengubinan bangun datar

Pengubinan merupakan susunan bangun datar yang menutup suatu permukaan. Bangun-bangun datar tersebut disusun tidak saling tindih dan tidak ada celah. Pengubinan dapat disusun oleh satu atau lebih bangun datar. Berikut contoh pengubinan dari satu jenis bangun datar.

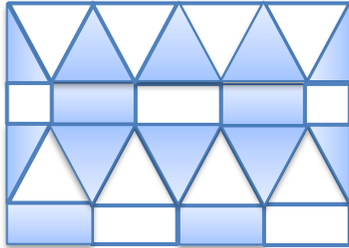


Pengubinan segitiga

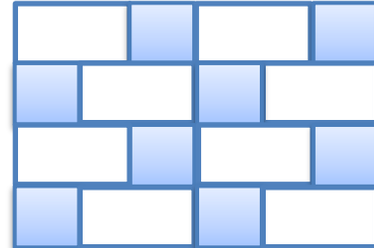


Pengubinan persegi

Perhatikan contoh pengubinan dari dua jenis bangun datar.



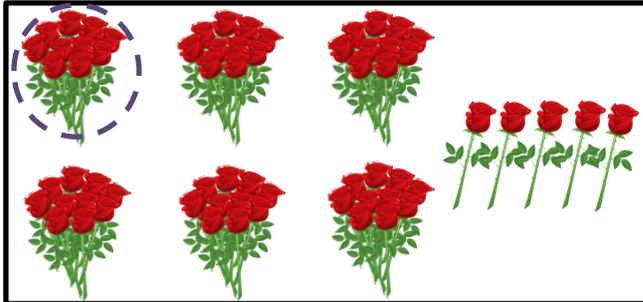
Pengubinan segitiga
dan persegi panjang



Pengubinan persegi
dan persegi panjang

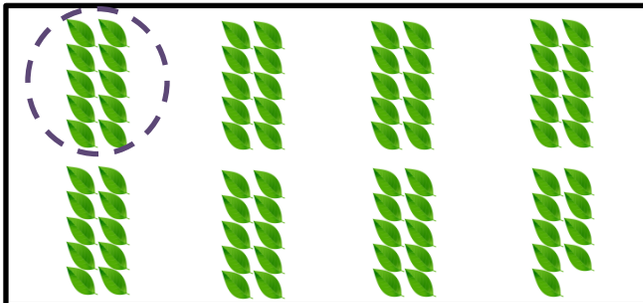
C. Menghitung dan menulis banyak benda sampai 99

Banyak benda lebih mudah dihitung dengan cara pengelompokan. Kelompokkan benda menjadi sebanyak sepuluh-sepuluh. Perhatikan contoh berikut!



Banyak bunga ada *enam puluh lima* tangkai.

Enam puluh lima ditulis 65.



Banyak daun ada *tujuh puluh Sembilan* buah.

Tujuh puluh Sembilan ditulis 79.