



# Modul Pembelajaran MATEMATIKA

## Penjumlahan



Nama :

Kelas : 1



# TUJUAN PEMBELAJARAN

1. Siswa dapat memahami arti penjumlahan sebagai proses menggabungkan dua atau lebih bilangan untuk mendapatkan jumlah total.
2. Siswa dapat melakukan operasi penjumlahan dengan bilangan cacah, bilangan bulat, bilangan pecahan, atau bilangan desimal secara tepat.
3. Siswa dapat menyelesaikan masalah penjumlahan yang berkaitan dengan kehidupan sehari-hari, seperti menghitung total harga barang, jumlah peserta, atau jarak tempuh.
4. Siswa dapat menunjukkan kemampuan berpikir logis dan sistematis dalam menyelesaikan soal-soal penjumlahan.
5. Siswa dapat mengevaluasi dan memeriksa kembali hasil penjumlahan untuk memastikan kebenarannya.

# PEMBAHASAN

Penjumlahan adalah salah satu operasi matematika dasar yang digunakan untuk menggabungkan dua atau lebih angka sehingga menghasilkan jumlah total. Penjumlahan dilambangkan dengan tanda tambah (+).

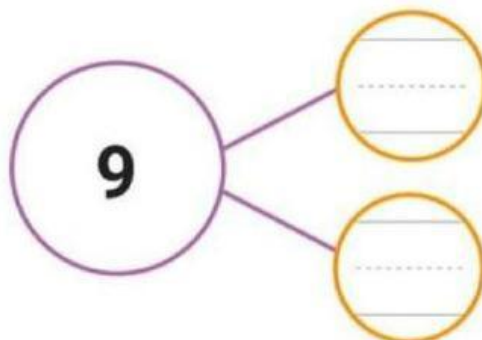
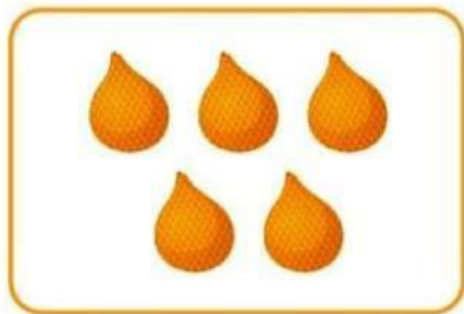
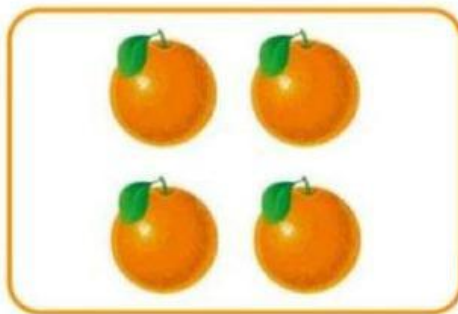
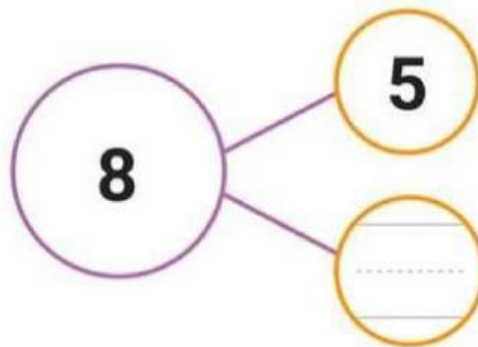
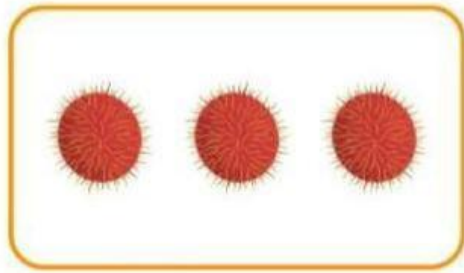
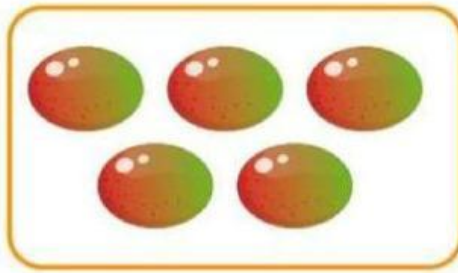
Penjumlahan juga dapat digunakan untuk menghitung benda, uang, atau hal lain dalam kehidupan sehari-hari. Misalnya, saat menghitung total harga belanjaan atau jumlah teman yang hadir di acara.

Penjumlahan mudah dipahami dengan menggunakan benda nyata, seperti kelereng, jari tangan, atau gambar, sehingga anak-anak dapat melihat hasilnya secara langsung.

# CONTOH SOAL

Ayo Berlatih

1. Temukan pasangan bilangan berikut.



2.



Ada 5 siswa di dalam kelas.

Datang lagi 3 siswa.

Berapakah jumlah semua siswa sekarang?

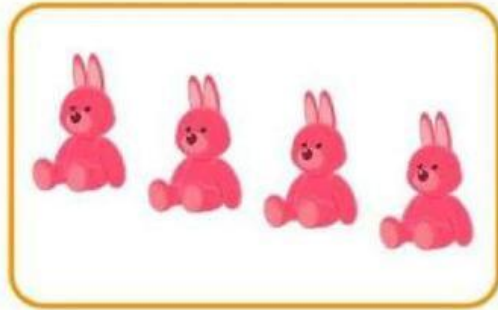
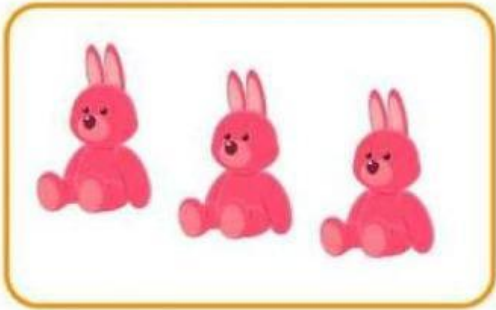
Penyelesaian:

$$\boxed{\dots} + \boxed{\dots} = \boxed{\dots}$$

Di dalam kelas ada \_\_\_\_\_ siswa.

3. Tulis operasi penjumlahannya.

a



$$\begin{array}{|c|} \hline \phantom{0} \\ \hline \hline \hline \phantom{0} \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|} \hline \phantom{0} \\ \hline \hline \hline \phantom{0} \\ \hline \end{array} = \boxed{7}$$

b



$$\begin{array}{|c|} \hline \phantom{0} \\ \hline \hline \hline \phantom{0} \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|} \hline \phantom{0} \\ \hline \hline \hline \phantom{0} \\ \hline \end{array} = \boxed{9}$$