

# Penjumlahan dan Pengurangan

# Selamat Datang

Pada pelajaran matematika hari ini kita akan belajar mengisi nilai yang belum diketahui dalam kalimat matematika

# Tujuan Pembelajaran

- Peserta didik dapat mengisi nilai yang belum diketahui dalam penjumlahan dan pengurangan hingga 100
- Memahami konsep penjumlahan dan pengurangan

## Penjumlahan dengan Nilai yang Belum Diketahui

- Contoh:  $6 + \dots = 10$
- Langkah-langkah: Identifikasi bilangan yang sudah diketahui, tentukan bilangan yang belum diketahui, lakukan operasi pengurangan. kita temukan bilangan yang belum diketahui dengan mengurangkan bilangan yang sudah diketahui dari hasil penjumlahan



## Penjumlahan dengan Nilai yang Belum Diketahui

- Penyelesaian

$6 + \dots = 10$  misal bilangan yang tidak diketahui adalah "a", maka:

$$. a = 10 - 6$$

$$. a = 4$$



## Penjumlahan dengan Nilai yang Belum Diketahui

- Contoh: . . . + 3 = 10
- Langkah-langkah: Identifikasi bilangan yang sudah diketahui, tentukan bilangan yang belum diketahui, lakukan operasi pengurangan. kita temukan bilangan yang belum diketahui dengan mengurangkan bilangan yang sudah diketahui dari hasil penjumlahan



## Penjumlahan dengan Nilai yang Belum Diketahui

- Penyelesaian

... + 3 = 10 misal bilangan yang tidak diketahui adalah "c", maka:

$$.c = 10 - 3$$

$$.c = 7$$



## Pengurangan dengan Nilai yang Belum Diketahui

- Contoh:  $12 - \dots = 7$
- Langkah-langkah: Identifikasi bilangan yang sudah diketahui, tentukan bilangan yang belum diketahui, lakukan operasi pengurangan. kita temukan bilangan yang belum diketahui dengan mengurangkan bilangan yang sudah diketahui dari hasil pengurangan



# Pengurangan dengan Nilai yang Belum Diketahui

- Penyelesaian

... - 5 = 7 misal bilangan yang tidak diketahui adalah "d", maka:

$$d = 7 + 5$$

$$d = 12$$



# Terima Kasih