

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 mengurangi 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:

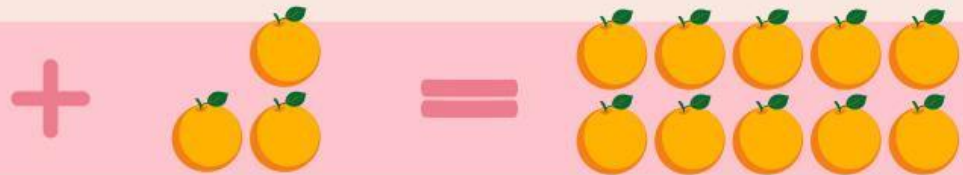
$$a = 10 - 6$$

$$a = 4$$



Penjumlahan dengan Nilai yang Belum Diketahui

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



Penjumlahan dengan Nilai yang Belum Diketahui

- Penyelesaian

$\dots + 3 = 10$ 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 mengurangi 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