

Lembar Kerja Peserta Didik

LKPD

MATEMATIKA

Operasi Hitung Penjumlahan dan Pengurangan



Nama : _____

Kelas : _____

1



Ayo pelajari materi berikut ini!

MATERI PEMBELAJARAN

Penjumlahan dan pengurangan adalah operasi hitung dasar dalam matematika. Penjumlahan digunakan untuk mengetahui hasil dari menggabungkan dua atau lebih bilangan. Tanda yang digunakan dalam penjumlahan adalah (+). Contohnya, $5 + 3 = 8$, artinya lima ditambah tiga hasilnya delapan.

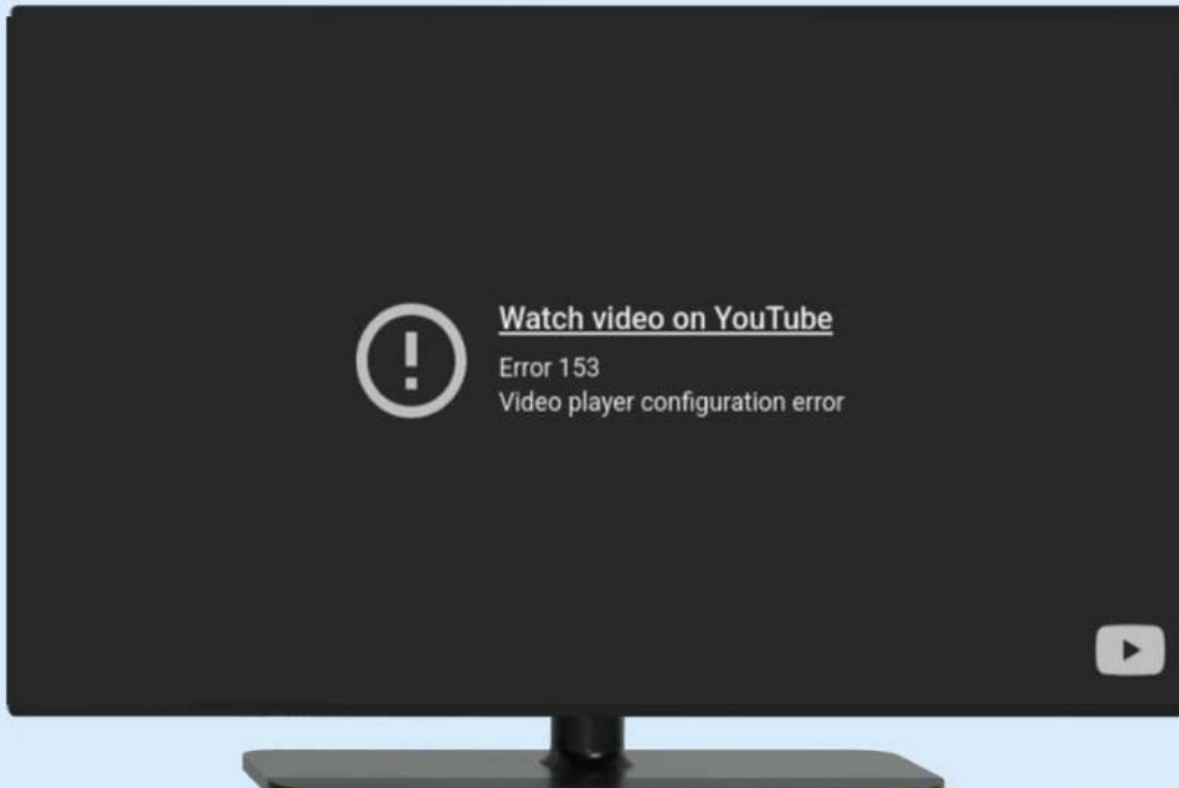
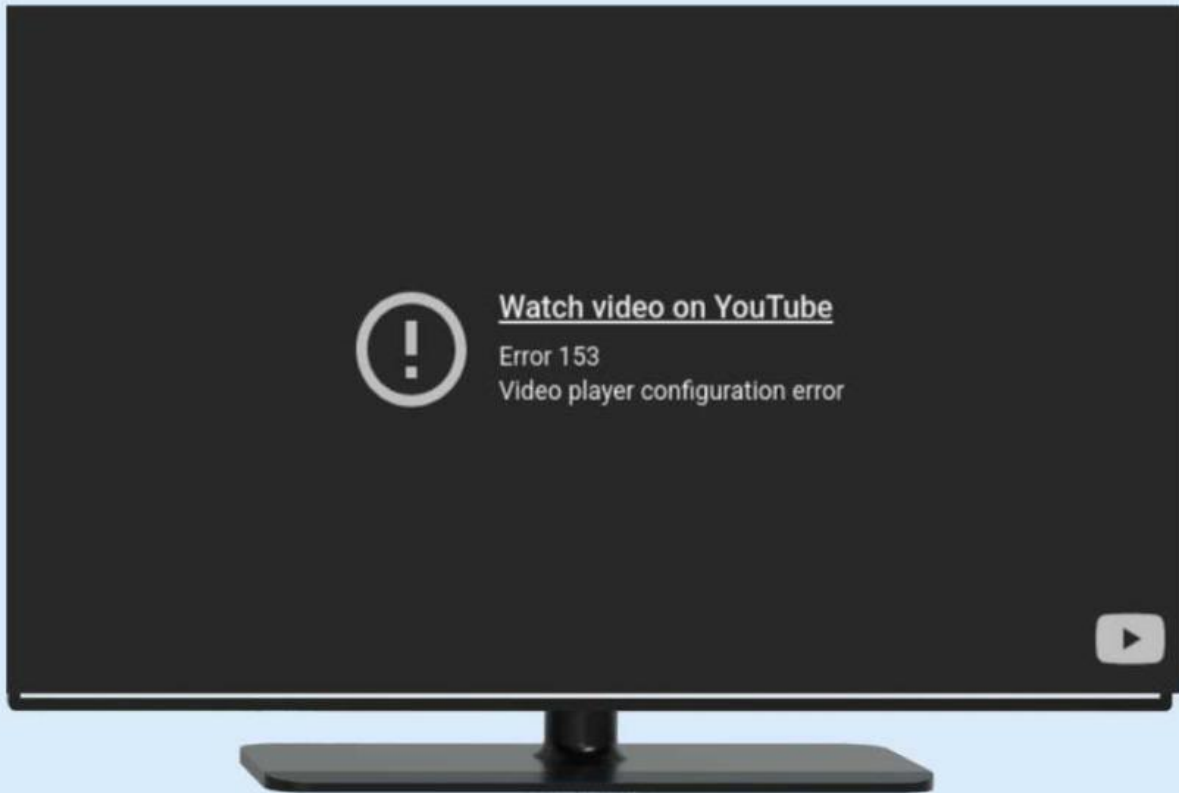
Pengurangan digunakan untuk mengetahui selisih atau sisa dari suatu bilangan. Tanda yang digunakan dalam pengurangan adalah (-). Contohnya, $10 - 4 = 6$, artinya sepuluh dikurangi empat hasilnya enam.

Dalam kehidupan sehari-hari, penjumlahan dan pengurangan sering digunakan, seperti saat menghitung jumlah benda, uang, atau sisa makanan. Dengan memahami operasi hitung penjumlahan dan pengurangan.

Tujuan Pembelajaran

1. Memahami konsep dasar bilangan dan operasi hitung sederhana
2. Melakukan penjumlahan dan pengurangan bilangan dengan benar
3. Menyelesaikan soal matematika sederhana yang berkaitan dengan kehidupan sehari hari

**YUK, LIHAT DAN DENGARKAN
VIDEO INI!**



Nama : _____

Kelas: _____

Mari Berhitung

Berapa jumlah buah - buahan di bawah ini ?

$$\boxed{\text{2 cherries}} + \boxed{\text{2 strawberries}} = \boxed{4}$$

$$\boxed{\text{1 orange}} + \boxed{\text{4 bananas}} = \boxed{\quad}$$

$$\boxed{\text{2 blueberries}} + \boxed{\text{1 mango}} = \boxed{\quad}$$

$$\boxed{\text{3 lemons}} + \boxed{\text{1 bunch grapes}} = \boxed{\quad}$$

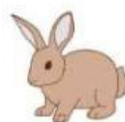
$$\boxed{\text{2 pears}} + \boxed{\text{4 kiwi slices}} = \boxed{\quad}$$

Nama : _____

Kelas: _____

TARIK GARIS

Hitung setiap hewan dalam kotak,
kemudian tarik garis jawaban angka yang benar!



•

• 5



•

• 3



•

• 1



•

• 6



•

• 2



•

• 4

Nama: _____

Kelas: _____

BELAJAR BERHITUNG

Hitunglah jumlah kendaraan di bawah dengan benar!



2

2

1





REFLEKSI PEMBELAJARAN

NAMA : _____

KELAS : _____

BAGAIMANA PERASAAN SAYA TENTANG KINERJA SAYA?



MATERI YANG DIPELAJARI HARI INI

MATERI YANG MASIH BELUM DIPAHAMI

HARAPAN UNTUK PEMBELAJARAN SELANJUTNYA

