





## Jurnalis global : Laporan cuaca antar negara

### Tujuan Pembelajaran



1. Peserta didik dapat memahami besaran dan satuan suhu dan konversikannya.
2. Peserta didik dapat mengkonversi suhu pada termometer yang berbeda.
3. peserta didik dapat mengkomunikasikan hasil laporannya kepada teman sebaya.

### Aktivitas 1



Kalian adalah tim reporter cuaca internasional yang sedang menulis laporan tentang kondisi cuaca ekstrem di berbagai negara. Data yang kalian dapatkan dari berbagai negara berbeda-beda satuannya. Tugasmu adalah mengonversi data suhu tersebut ke satuan umum dan mengevaluasi negara mana yang mengalami suhu ekstrem panas atau dingin

## Laporan Pengamatan

Tabel dibawah menunjukkan suhu dari beberapa negara dalam satuan yang berbeda

| Kota/Negara | Suhu | Satuan |
|-------------|------|--------|
|             |      |        |
|             |      |        |
|             |      |        |
|             |      |        |
|             |      |        |
|             |      |        |
|             |      |        |
|             |      |        |
|             |      |        |

## Konversi sebelum pelaporan

Konversikan semua suhu ke dalam satuan Celsius dan tunjukkan langkah perhitungannya!

| Kota/Negara | Konversi Suhu |
|-------------|---------------|
|             |               |
|             |               |
|             |               |
|             |               |
|             |               |
|             |               |
|             |               |

## Lembar hitungan

## Pelaporan

Dari hasil konversi, tentukan negara dengan suhu terpanas dan terdingin. Berikan penjelasan logis tentang kemungkinan penyebab suhu tersebut berdasarkan letak geografis negara.

Suhu paling tinggi :



Suhu paling rendah :



Suhu ideal :

