

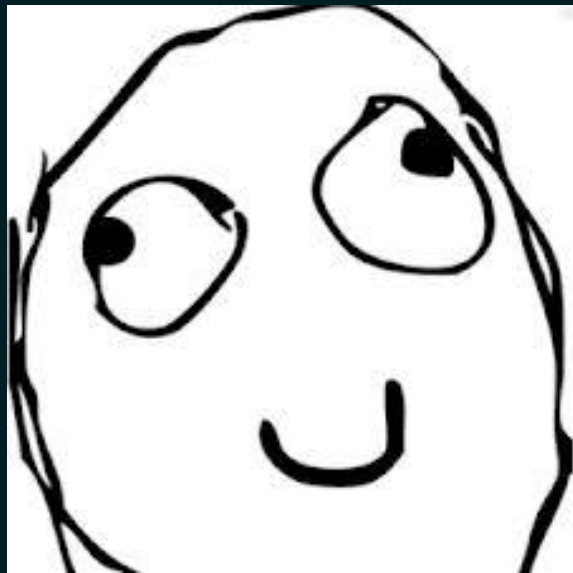


# FISIKA

VEKTOR

MEME THIS WEEK

NO.1 Part #1





VEKTOR

- GARIS BILANGAN
- PENUNJUK ARAH

Corporate needs you to find the differences between this picture and this picture.

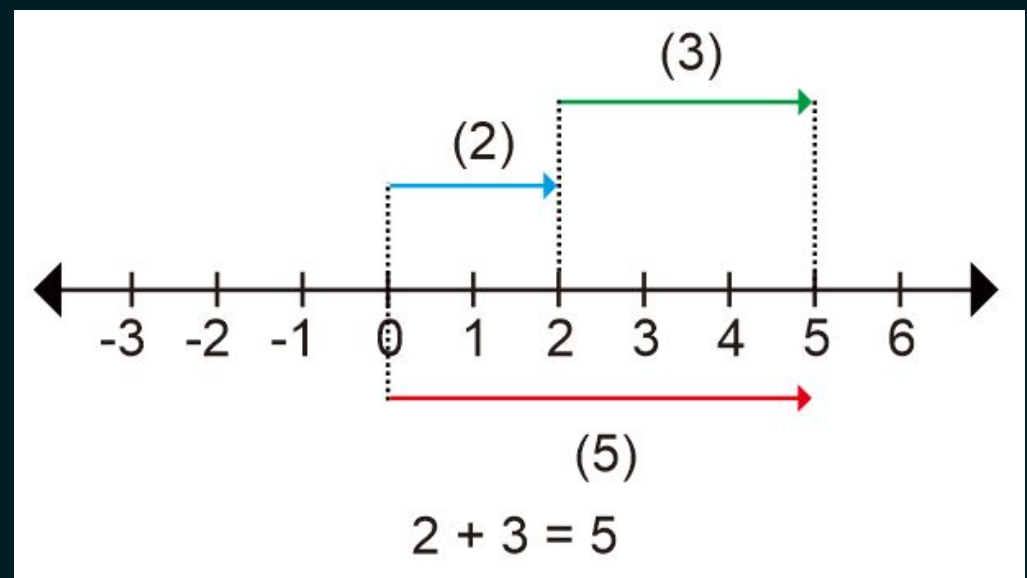
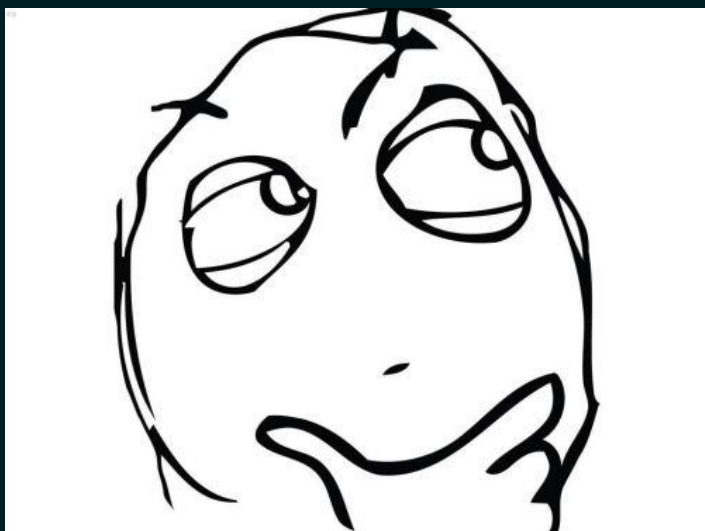


They're the same picture.

Tau gak sebenarnya kita dari SD udah dikenalin sama konsep vektor?

Masih inget pas belajar matematika, kita pernah disuruh bikin gambar garis bilangan. Yang bikin garis dari titik asal ngarah ke titik tujuan, panjang garis nunjukin besar nilainya, tanda panah nunjukin arahnya (ke kanan atau ke kiri).

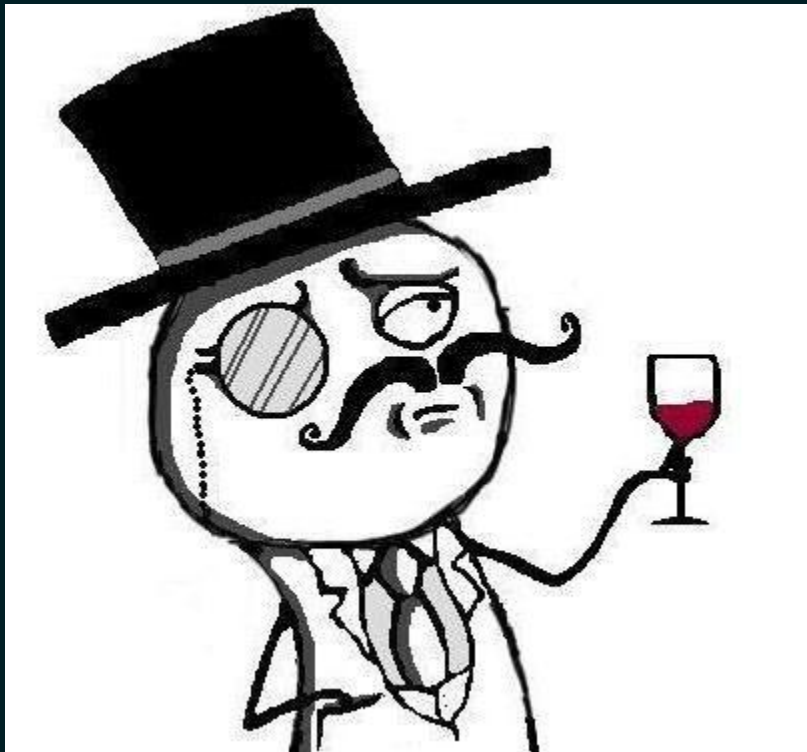
Garis bilangan ini konsepnya persis kayak vektor, punya arah dan punya besar. Nilai vektor cuman bisa ditambah atau dikurang kalo ada di arah (sumbu) yang sama. Arahnya pun bisa dua, positif sama negatif. Biasanya positif sebelah kanan titik nol, negatif sebaliknya.



Sumber 1



Di kehidupan sehari-hari, vektor dapat kita temukan di penanda jalan raya yang punya arah tujuan dan jaraknya.



**Sumber 2**

**SUMBER:**

1. <https://www.advernesia.com/blog/matematika/penjumlahan-bilangan-bulat-dengan-garis-bilangan-dan-ber susun/>
2. <https://pxhere.com/es/photo/990488>

