



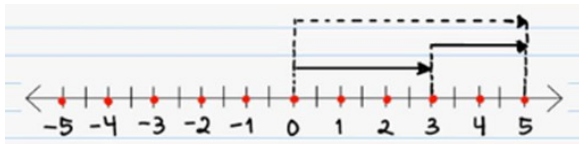
Antiremed Kelas 7 Matematika

Operasi Bilangan Bulat

Doc. Name: K13AR07MAT0202 Doc. Version : 2014-08 |

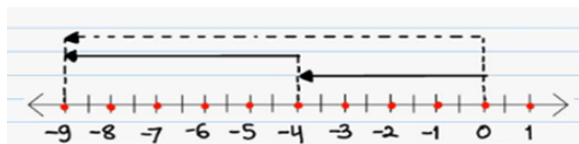
halaman 1

01. Tuliskan kalimat penjumlahannya !



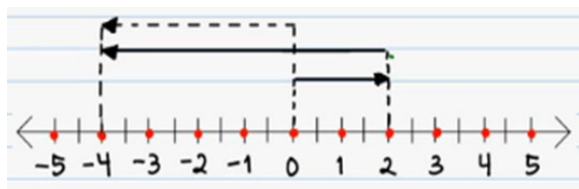
$$\dots + \dots = \dots$$

02. Tuliskan kalimat penjumlahannya !



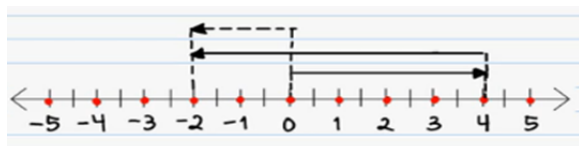
$$(\dots) + (\dots) = \dots$$

03. Tuliskan kalimat penjumlahannya !



$$\dots + (\dots) = \dots$$

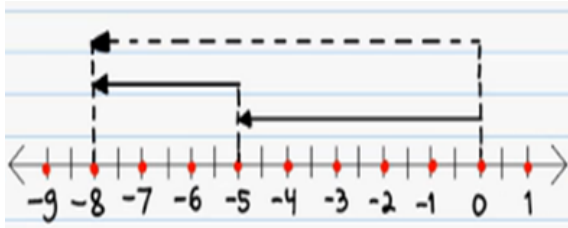
04. Tuliskan kalimat pengurangannya !



$$\dots - \dots = \dots$$



05. Tuliskan kalimat pengurangannya!



(...) - ... = ...

06. Suhu di Jepang pada bulan Februari adalah -2°C . Suhu di Jakarta pada bulan yang sama adalah 30°C . Hitunglah selisih suhu kedua tempat itu !

07. Sebuah pesawat mula-mula terbang pada ketinggian 3.000 kaki di atas permukaan laut. Karena ada gumpalan awan maka pesawat tersebut naik sampai 7.000 kaki. Coba tentukan kenaikan posisi pesawat tersebut!.



08. Pada kedalaman 180 m, kapal selam harus naik ke permukaan 90 m, karena ditemukan batu karang yang besar. Di mana posisi kapal selam setelah naik?

