



Tugas Mandiri

Ayo, kerjakan soal-soal berikut!

1. Hitunglah hasil operasi berikut ini dengan tepat!
 - a. $11 - (-22) + (-10) = \dots$
 - b. $-12 + 18 - (-15) = \dots$
 - c. $-15 - 8 + (-7) = \dots$
2. Selesaikan soal-soal berikut dengan teliti!
 - a. $[(-6) + (-9)] \times 10 = \dots$
 - b. $[(-8) \times (-6)] + [(-10) \times (-8)] = \dots$
 - c. $[(-12) \times (-13)] + [(-12) \times 8] = \dots$
3. Isilah titik-titik pada soal-soal berikut!
 - a. $-86 + (-34 - 14) : (-12) = \dots$
 - b. $(-75 \times 2) + (-50 \times (-4)) : 10 = \dots$
 - c. $64 - (-24 + (-16)) + ((-72) : (-2)) = \dots$
4. Sebuah kapal selam berada pada kedalaman 465 m di bawah laut. Untuk menghindari batuan di dalam laut, kapal itu naik 132 m. Beberapa saat kemudian, kapal selam turun lagi 117 m. Pada kedalaman berapa meter kapal selam sekarang?
5. Suhu udara di puncak gunung pada siang hari mencapai -12°C . Ketika malam hari, suhu udara turun sampai 5°C . Berapa derajat Celcius suhu udara di puncak gunung pada malam hari?