

Aktivitas BK-K8-05-U: Konversi bilangan biner dan oktal menjadi bilangan decimal

Konversikanlah bilangan berikut ini menjadi bilangan basis 10. Tuliskan Langkah-langkah yang kalian perlukan untuk melakukan konversi tersebut.

- a. 11001_2
- b. 52_8
- c. 11111_2
- d. 77_8
- e. 11321_8

Algoritma

1. Apa yang dimaksud dengan algoritma?
2. Bagaimana algoritma membuat kopi?
3. Bagaimana ciri-ciri proses algoritma berjalan dengan baik?

Struktur data**Aktivitas BK-K8-08-U: Teka-teki operasi perhitungan**

Koko meminta kiki untuk mengamati penulisan operasi matematika pada halaman 46 di buku kemendikbud. Kiki masi bingung mengerjakan teka teki tersebut. Bantulah kiki mendapatkan jawaban dari koko.

Penulisan cara biasa	Jawaban penulisan cara koko	Keadaan kotak																												
$4*(8+3)-2$		Kalian dapat menambahkan kotak berikut ini jika kurang: <table><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>																												
$4*(3+5)-6$		Kalian dapat menambahkan kotak berikut ini jika kurang: <table><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>																												
