



LOGARITMA

AYO MENJADI SISWA YANG CERDAS..!!!

NAME

CLASS

DATE

NO. PRESENSI

Tujuan Pembelajaran : Siswa dapat menentukan bentuk logaritma ke eksponen atau sebaliknya dengan benar.

Petunjuk Mengerjakan Lembar Kerja Siswa : Pasangkan pasangan yang sesuai dari pernyataan berikut ini.

$${}^3\log 81 = \dots\dots$$

-6

$${}^2\log 32 = \dots\dots\dots$$

$\frac{3}{2}$

$${}^2\log \frac{1}{64} = \dots\dots\dots$$

4

$${}^3\log 3\sqrt{3} = \dots\dots$$

-4

$${}^{1/3}\log 81 = \dots\dots$$

5