

Yuk berlatih

Logaritma



Ubah bentuk berikut dari Logaritma menjadi Eksponen atau sebaliknya.

1 $^{10}\log 1000000 = \dots$ $\boxed{\dots}^{\boxed{\dots}} = \boxed{\dots}$

$\dots \log 729 = 3 \Leftrightarrow \boxed{\dots}^{\boxed{\dots}} = \boxed{\dots}$ 2

3 $^{11}\log \dots = 4 \Leftrightarrow \boxed{\dots}^{\boxed{\dots}} = \boxed{\dots}$

$6^5 = \dots \Leftrightarrow \dots \log \dots = \dots$ 4

5 $2^{\dots} = 256 \Leftrightarrow \dots \log \dots = \dots$



X
TJKT
THE BEST