

Yuk berlatih

Logaritma

Ubah bentuk berikut dari Logaritma menjadi Eksponen atau sebaliknya.

1

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

$$\dots^{\dots} = \dots$$

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

2

3

$${}^{11} \log \dots = 4$$

$$\dots^{\dots} = \dots$$

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

4

5

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



X
TJKT
THE BEST
LIVE WORKSHEETS