

Atividade: Logaritmos com mudança de base

Determine o valor dos logaritmos abaixo, sabendo que $\log 2 = 0.301$, $\log 3 = 0.477$ e $\log 7 = 0.845$:

- a) $log_3 7$;
- b) $\log_7 21$;
- c) $\log_9 16$.



Patrocínio: