



## 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)  $\log_9 16$ .