

Atividade: Gráficos dos logaritmos

### Habilidades

**EM13MAT403** Analisar e estabelecer relações, com ou sem apoio de tecnologias digitais, entre as representações de funções exponencial e logarítmica expressas em tabelas e em plano cartesiano, para identificar as características fundamentais (domínio, imagem, crescimento) de cada função.

## Para o professor

# Objetivos específicos

OE1 Reconhecer gráficos das funções logarítmicas de bases maior do que 1 e menor do que 1.

OE2 Relacionar os gráficos de funções logarítmicas de base a a > 1 e  $\frac{1}{a}$ .

## Observações e recomendações

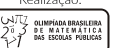
■ O enunciado apresenta os valores dos logaritmos para encurtar o tempo da atividade, tendo em vista que cálculos de logaritmos já foram explorados nas atividades anteriores. Recomenda-se a reflexão sobre os valores do logaritmo de base 1/2, se necessário com mediação do/a professor/a, para que se conclua que eles são iguais a "menos" os valores listados. Como mediação pode-se comparar  $2^3=8$ ,  $2^{-3}=1/8$ ,  $1/2^3=1/8$  e  $(1/2)^{-3}=8$ .

#### Atividade

Utilize as aproximações abaixo, com dois dígitos de precisão, dos logaritmos em base 2 para esboçar o gráfico de  $f(x) = \log_2 x$  no espaço quadriculado abaixo.

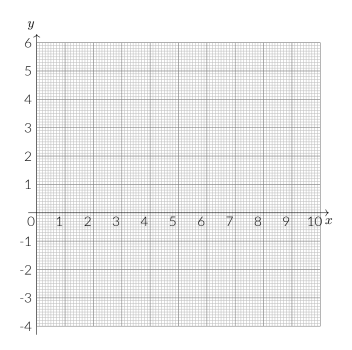
$$\begin{split} \log_2 1/8 &= -3; \ \log_2 1/4 = -2; \ \log_2 1/2 = -1; \ \log_2 1 = 0; \ \log_2 2 = 1; \ \log_2 3 = 1{,}58; \\ \log_2 4 &= 2; \ \log_2 5 = 2{,}32; \ \log_{10} 1 = 0; \ \log_2 6 = 2{,}58; \ \log_2 7 = 2{,}8; \ \log_2 8 = 3; \\ \log_2 9 &= 3{,}16; \ \log_2 10 = 3{,}32. \end{split}$$

Após esboçar esse gráfico, converse com seus colegas e com o professor como utilizar esses valores para esboçar o gráfico  $g(x) = \log_{1/2} x$  e tente traçá-lo.



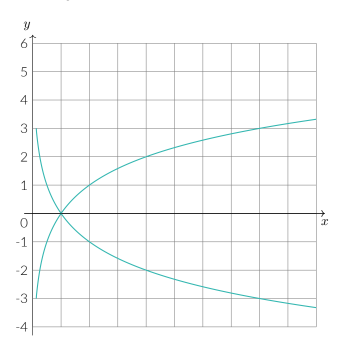


Patrocínio:





Os gráficos de f em verde e g em laranja.





**Itaú** Social