

Progresión Xeométrica



$$a_1 = 8$$

$$a_2 = 4$$

$$a_3 = 2$$

$$a_2 = (a_1 \cdot 1/2)$$

$$a_3 = (a_2 \cdot 1/2)$$

||||| **razón = 1/2** |||||



Nesta unidade aprenderás a:

- Coñecer as características da función de proporcionalidade inversa e os fenómenos que describen.
- Determinar as asíntotas dunha hipérbole.
- Recoñecer e representar funcións exponenciais.
- Aplicar as funcións exponenciais ao interese composto e outras situacións.
- Calcular o logaritmo dun número.
- Interpretar as gráficas das funcións logarítmicas.



Acceso ao material
imprimido



Acceso ao
caderno de traballo

