

**FA32 Les opposées**

a) Voici deux fonctions. Trouve les valeurs manquantes.

$$f(x) = -x^3$$

$$f(-1) = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$f(\underline{\hspace{2cm}}) = -8$$

$$g(x) = -\frac{1}{x}$$

$$g(-5) = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$g(\underline{\hspace{2cm}}) = 6$$

b) Représente graphiquement ces fonctions.

