

**FA12 Les valeurs manquantes**

a) Voici quatre fonctions. Trouve les valeurs manquantes.

$$f(x) = 3x$$

$$f(3) = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$f(\underline{\hspace{2cm}}) = 24$$

$$g(x) = -x^2$$

$$g(3) = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$g(\underline{\hspace{2cm}}) = -49$$

$$h(x) = -5x + 1$$

$$h(3) = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$h(\underline{\hspace{2cm}}) = -9$$

$$i(x) = 6$$

$$i(10) = \underline{\hspace{2cm}}$$

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

b) Représente graphiquement ces fonctions.

