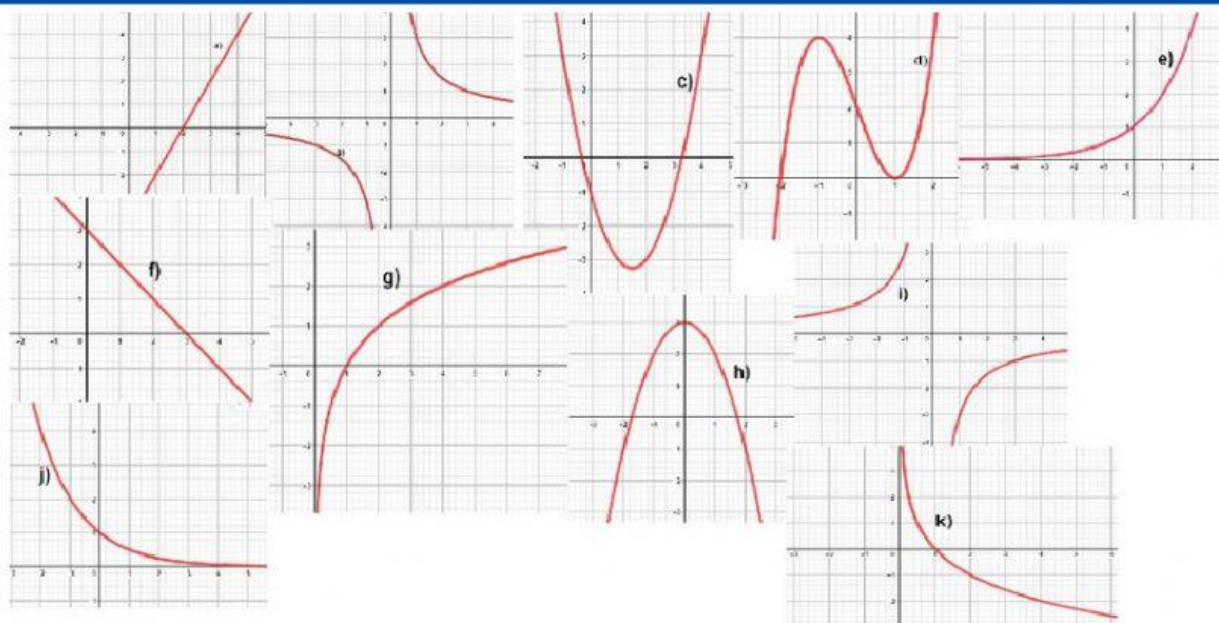


TIPOS DE FUNCIONES



$$f(x) = \log_2 x$$

$$g(x) = 2x + 4$$

$$h(x) = -\frac{3}{x}$$

$$i(x) = x^2 + 3$$

$$j(x) = -x + 3$$

$$k(x) = \log_{1/2} x$$

$$l(x) = 2^x$$

$$m(x) = x^2 - 3x + 2$$

$$n(x) = \left(\frac{1}{2}\right)^x$$

$$\tilde{n}(x) = x^2 - 3x - 1$$

$$o(x) = \frac{3}{x}$$

La función a) es

La función b) es

La función c) es

La función d) es

La función e) es

La función f) es

La función g) es

La función h) es

La función i) es

La función j) es

La función k) es