

DETERMINA LA IMAGEN DE LAS SIGUIENTES FUNCIONES Y UNE CON FLECHAS EL CONJUNTO SOLUCIÓN CORRESPONDIENTE.

$$f(x) = \frac{5x - 4}{2x - 1}$$

I. $(-\infty; 4]$

$$g(x) = -x^2 + 6x - 5$$

II. $\mathbb{R} - \{3\}$

$$h(x) = \frac{4}{x^2 - 4}$$

III. $(-\infty; -1] \cup (0; +\infty)$

$$i(x) = \frac{4x - 2}{x}$$

IV. $\mathbb{R} - \{\frac{5}{2}\}$

$$j(x) = x^2 + 6x - 4$$

V. $\mathbb{R} - \{6\}$

$$k(x) = \frac{6x - 2}{x}$$

VI. $[-13; +\infty)$

$$l(x) = \frac{3x - 2}{-x + 1}$$

VII. $\mathbb{R} - \{4\}$