

Atividade: Domínio e Imagem

Considere a seguinte lista de expressões algébricas.

a)
$$f(x) = \sqrt{x}$$

d)
$$J(t) = \frac{1}{t+8}$$

g)
$$g(u) = 5u^2 + 8$$

b)
$$G(z) = \sqrt{z-5}$$

e)
$$T(x) = \frac{1}{\sqrt{x}}$$

c)
$$h(s) = \frac{1}{3-s}$$

f)
$$R(x) = (x-2)^2 + 7$$
 h) $F(x) = (x+1)^2 - 3$

h)
$$F(x) = (x+1)^2 - 3$$

Veja que, em algumas das expressões, a variável independente não pode assumir alguns valores, por exemplo, na letra (a) x não pode assumir valores negativos. Complete a tabela abaixo com o maior conjunto domínio possível que cada uma das funções pode ter e o correspondente conjunto imagem.

Expressão	Domínio A	Imagem
(a)	\mathbb{R}^+	
(b)		
(c)		$\mathbb{R}\setminus\{0\}$
(d)	$\mathbb{R}\setminus\{-8\}$	
(e)		
(f)		$[7,+\infty[$
(g)		
(h)		

