იპოვეთ განსაზღვრის არე ფუნქციის $y = \frac{\sqrt{9-x^2}}{x-1}$

$$\delta$$
) $[-3;1) \cup (1;3]$ φ) $(-\infty;3]$ φ) $[-3;+\infty)$

$$(\infty)$$
 ($-\infty$; 3)

$$(\infty)$$
 $[-3; +\infty)$