

Para as expressões abaixo, encontre os intervalos de números naturais que contenham-nas.

- a) $\sqrt{3} + 5$
 - b) $\sqrt{5} + \sqrt{9}$
 - c) $\sqrt{7} + \sqrt{18}$
-

Para as expressões abaixo, encontre os intervalos de números naturais que contenham-nas.

- d) $\sqrt{3} + 5$
 - e) $\sqrt{5} + \sqrt{9}$
 - f) $\sqrt{7} + \sqrt{18}$
-

Para as expressões abaixo, encontre os intervalos de números naturais que contenham-nas.

- g) $\sqrt{3} + 5$
 - h) $\sqrt{5} + \sqrt{9}$
 - i) $\sqrt{7} + \sqrt{18}$
-

Para as expressões abaixo, encontre os intervalos de números naturais que contenham-nas.

- j) $\sqrt{3} + 5$
 - k) $\sqrt{5} + \sqrt{9}$
 - l) $\sqrt{7} + \sqrt{18}$
-

Para as expressões abaixo, encontre os intervalos de números naturais que contenham-nas.

- m) $\sqrt{3} + 5$
 - n) $\sqrt{5} + \sqrt{9}$
 - o) $\sqrt{7} + \sqrt{18}$
-

Para as expressões abaixo, encontre os intervalos de números naturais que contenham-nas.

- p) $\sqrt{3} + 5$
 - q) $\sqrt{5} + \sqrt{9}$
 - r) $\sqrt{7} + \sqrt{18}$
-

Para as expressões abaixo, encontre os intervalos de números naturais que contenham-nas.

- s) $\sqrt{3} + 5$
- t) $\sqrt{5} + \sqrt{9}$
- u) $\sqrt{7} + \sqrt{18}$