

1. Найдите $h(5+x) + h(5-x)$, если $h(x) = \sqrt[3]{x} + \sqrt[3]{x-10}$.

2. Найдите $h(5+x) + h(5-x)$, если $h(x) = \sqrt[4]{x} + \sqrt[4]{x-10}$.

3.

Найдите $h(3+x) + h(3-x)$, если $h(x) = \sqrt[9]{x} + \sqrt[9]{x-6}$.

4.

Найдите $h(2+x) + h(2-x)$, если $h(x) = \sqrt[9]{x} + \sqrt[9]{x-4}$.

5.

Найдите $h(3+x) + h(3-x)$, если $h(x) = \sqrt[4]{x} + \sqrt[4]{x-6}$.

6.

Найдите $h(4+x) + h(4-x)$, если $h(x) = \sqrt[9]{x} + \sqrt[9]{x-8}$.

7.

Найдите $h(10+x) + h(10-x)$, если $h(x) = \sqrt[5]{x} + \sqrt[5]{x-20}$.

8.

Найдите $h(4+x) + h(4-x)$, если $h(x) = \sqrt[7]{x} + \sqrt[7]{x-8}$.

9.

Найдите $h(10+x) + h(10-x)$, если $h(x) = \sqrt[7]{x} + \sqrt[7]{x-20}$.

10.

Найдите $h(11+x) + h(11-x)$, если $h(x) = \sqrt[5]{x} + \sqrt[5]{x-22}$.

11.

Найдите $h(11+x) + h(11-x)$, если $h(x) = \sqrt[7]{x} + \sqrt[7]{x-22}$.

12.

Найдите $h(6+x) + h(6-x)$, если $h(x) = \sqrt[4]{x} + \sqrt[4]{x-12}$.

13.

Найдите $h(10+x) + h(10-x)$, если $h(x) = \sqrt[9]{x} + \sqrt[9]{x-20}$.

14.

Найдите $h(2+x) + h(2-x)$, если $h(x) = \sqrt[4]{x} + \sqrt[4]{x-4}$.

15.

Найдите $h(5+x) + h(5-x)$, если $h(x) = \sqrt[7]{x} + \sqrt[7]{x-10}$.

16.

Найдите $h(8+x) + h(8-x)$, если $h(x) = \sqrt[3]{x} + \sqrt[3]{x-16}$.

17.

Найдите $h(3+x) + h(3-x)$, если $h(x) = \sqrt[3]{x} + \sqrt[3]{x-6}$.

18.

Найдите $h(9+x) + h(9-x)$, если $h(x) = \sqrt[9]{x} + \sqrt[9]{x-18}$.

19.

Найдите $h(5+x) + h(5-x)$, если $h(x) = \sqrt[9]{x} + \sqrt[9]{x-10}$.

20.

Найдите $h(9+x) + h(9-x)$, если $h(x) = \sqrt[7]{x} + \sqrt[7]{x-18}$.

21.

Найдите $h(9+x) + h(9-x)$, если $h(x) = \sqrt[3]{x} + \sqrt[3]{x-18}$.

22.

Найдите $h(6+x) + h(6-x)$, если $h(x) = \sqrt[9]{x} + \sqrt[9]{x-12}$.

23.

Найдите $h(3+x) + h(3-x)$, если $h(x) = \sqrt[7]{x} + \sqrt[7]{x-6}$.

24.

Найдите $h(2+x) + h(2-x)$, если $h(x) = \sqrt[3]{x} + \sqrt[3]{x-4}$.

25.

Найдите $h(2+x) + h(2-x)$, если $h(x) = \sqrt[7]{x} + \sqrt[7]{x-4}$.

26.

Найдите $h(4+x) + h(4-x)$, если $h(x) = \sqrt[5]{x} + \sqrt[5]{x-8}$.