

Wykonaj poniższą tabelę. Kolory nie muszą być identyczne.

1	2	3	4
2	4	6	8
3	6	9	12
4	8	12	16

Wykonaj poniższe wzory i działania matematyczne.

$$\sqrt[n]{a} : \sqrt[n]{b} = \sqrt[n]{\frac{a}{b}}$$

$$\sqrt[3]{48} : \sqrt[3]{3} = \sqrt[3]{\frac{48}{3}} = \sqrt[3]{16} = \sqrt[3]{8 \cdot 2} = 2 \cdot \sqrt[3]{2}$$

$$W = \sqrt[4]{\frac{a^2 + b^2}{x_1 \cdot x_2}} + 4 - 2y$$