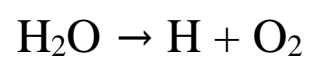


Utwórz następujące wzory za pomocą edytora równań

$$E=mc^2$$

$$P=\pi r^2$$



$$P = \frac{(a+b) \cdot h}{2}$$

$$P = \frac{\pi d}{2}(d + 2h)$$

$$\operatorname{tg} \alpha = \frac{\sin \alpha}{\cos \alpha}$$

$$y = \sqrt{x}$$

$$a^2 = \sqrt{b^2} + \sqrt{c^2}$$

$$\cos \alpha = \sqrt{1 - \sin^2 \alpha}$$