

Whale of Fortune



$$\sin^2 17^\circ + \frac{1 + \cos 34^\circ}{2}$$

$$4.8 + \frac{1}{4.8 + \frac{1}{4.8 + \frac{1}{4.8 + \dots}}}$$

$$3 \log_{\sqrt{40}} 2 + \log_{\sqrt{40}} 5$$

$$\sqrt[3]{10^3 + 9^3 - 1^3}$$

$$4! + 1$$

$$-e^{\pi i}$$

$$3^3 - 2^3$$

$$\sqrt{42 + \sqrt{42 + \sqrt{42 + \sqrt{42 + \dots}}}}$$

$$\left\lfloor \frac{2017}{101} \right\rfloor$$

$$\sqrt{17^2 - 8^2}$$

$$|1 - \sqrt{2}| + |10 - \sqrt{2}|$$

$$0x10 = ?_{10}$$

$$i^2 + i^4 + i^8 + i^{16} + i^{32}$$

Final answer:

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Clue: ADJECTIVE

