

Única cada potencia con su operación contraria:

$$6^2$$

$$\sqrt{100}$$

$$10^2$$

$$\sqrt{64}$$

$$8^2$$

$$\sqrt[3]{8}$$

$$2^3$$

$$\sqrt{36}$$

RESOLVER LAS SIGUIENTES RAÍCES CÚBICAS

$$\sqrt[3]{1} =$$

$$\sqrt[3]{216} =$$

$$\sqrt[3]{8} =$$

$$\sqrt[3]{343} =$$

$$\sqrt[3]{27} =$$

$$\sqrt[3]{512} =$$

$$\sqrt[3]{64} =$$

$$\sqrt[3]{729} =$$

$$\sqrt[3]{125} =$$

$$\sqrt[3]{1000} =$$