

1. El cuadrado de un número. Resuelve:

$$2^2 = 2 \cdot 2 = 4$$

$$3^2 = 3 \cdot 3 = 9$$

$$4^2 = 4 \cdot 4 = 16$$

$$6^2 = 6 \cdot 6 = 36$$

$$9^2 = 9 \cdot 9 = 81$$

$$1^2 = 1 \cdot 1 = 1$$

2. El cubo de un número. Resuelve:

$$3^3 = 3 \cdot 3 \cdot 3 = 27$$

$$5^3 = 5 \cdot 5 \cdot 5 = 125$$

$$7^3 = 7 \cdot 7 \cdot 7 = 343$$

$$1^3 = 1 \cdot 1 \cdot 1 = 1$$

$$2^3 = 2 \cdot 2 \cdot 2 = 8$$

$$4^3 = 4 \cdot 4 \cdot 4 = 64$$

3. El cuadrado y el cubo de un número. Resuelve:

$$5^3 = 5 \cdot 5 \cdot 5 = 125$$

$$9^2 = 9 \cdot 9 = 81$$

$$10^2 = 10 \cdot 10 = 100$$

$$7^3 = 7 \cdot 7 \cdot 7 = 343$$

$$6^2 = 6 \cdot 6 = 36$$

$$8^3 = 8 \cdot 8 \cdot 8 = 512$$