Número:\_\_\_

Curso:\_

1. Calcula: 
$$4^3 = (-8)^2 =$$

$$5^4 = 11^2 =$$

$$10^5 = \sqrt{36} =$$

$$3^4 = \sqrt{6400} =$$

$$2^6 = \sqrt{121} =$$

2. Escribe todos los números cuadrados perfectos menores de 150:

3. Calcula la raiz cuadrada de 82.369

4. Calcula, con una cifra decimal, la raiz cuadrada de 3433'96

5. Escribe en forma de una única potencia las siguientes operaciones y calcula su resultado:

$$(2^5)^2 =$$

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

$$\frac{5^7}{5^4} =$$

- 6. Una pista de patinaje es cuadrada y tiene 169 m² de superficie. Se quiere cercar con una red metálica. ¿Cuántos metros de red serán necesarios?
- 7. Las siguientes igualdades son ejemplos de las propiedades de las potencias. Escribe al lado de cada una de ellas el enunciado de la propiedad que le corresponde:
  - a)  $7^2 \cdot 7^8 = 7^{10}$

Propiedad:

b)  $\frac{11^6}{11^2} = 11^4$ 

Propiedad:

c)  $(8^2)^2 = 8^4$ 

Propiedad:

c)  $(3 \cdot 8)^5 = 3^5 \cdot 8^5$ 

Propiedad:

8. El año actual, 2001, no es un cuadrado perfecto. Haz la raiz cuadrada para comprobarlo. Utilizando el resultado de esta raiz, ¿podrías decirme el último año que sí lo fue?