

POTENCIAS

1. Expresa en potencias. Observa el ejemplo.

$$7 \times 7 \times 7 =$$

7	3
---	---

$$3 \times 3 \times 3 \times 3 =$$

3	4
---	---

$$11 \times 11 \times 11 \times 11 \times 11 \times 11 =$$

11	6
----	---

$$4 \times 4 =$$

4	2
---	---

$$8 \times 8 \times 8 \times 8 \times 8 =$$

8	5
---	---

$$5 \times 5 \times 5 \times 5 \times 5 =$$

5	5
---	---

$$9 \times 9 \times 9 \times 9 \times 9 \times 9 \times 9 =$$

9	7
---	---

$$6 \times 6 \times 6 =$$

6	3
---	---

2. Desarrolla la multiplicación. Observa el ejemplo.

$$10^5 =$$

10x10x10x10x10

$$3^3 =$$

--

$$4^7 =$$

--

$$8^2 =$$

--

$$6^9 =$$

--

$$5^8 =$$

--

3. Calcula el resultado. Observa el ejemplo.

$$5^3 =$$

125

$$8^2 =$$

--

$$4^5 =$$

--

$$2^6 =$$

--