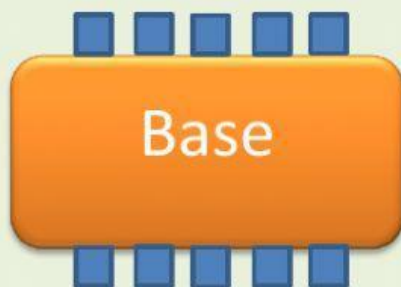




Une con flechas la base y el exponente de las siguientes potencias



9^3	4^4
6^5	8^6
9^7	6^7
4^8	2^9
3^3	1^3

Expresa las siguientes multiplicaciones en potencias: (cuenta bien)

$$1 \times 1 \times 1 \times 1 \times 1 =$$

$$2 \times 2 \times 2 \times 2 =$$

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

$$4 \times 4 =$$

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

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

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

1^2	2^4	3^4
4^5	5^8	6^3
7^{10}	1^6	2^2
3^6	4^2	5^3
6^5	7^9	1^5