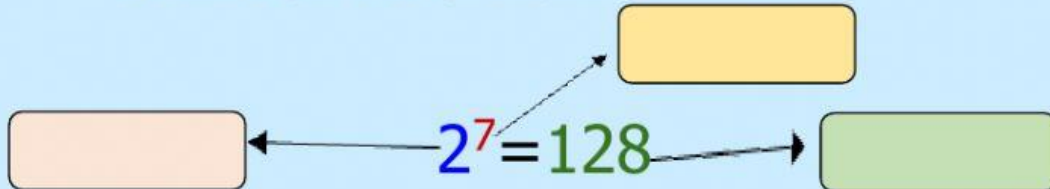


POTENCIAS DE BASE ENTERA Y EXPONENTE NATURAL

1. Escribe las partes de la siguiente potencia:



2. Calcula las potencias de los siguientes números.

$5^4 =$

$1^9 =$

$3^6 =$

$4^4 =$

3. Desarrolle las siguientes potencias

$(-3)^3 =$ $=$

$(-1)^4 =$ $=$

4. Escriba si las siguientes potencias tienen base negativa

$(-2)^7 =$

$5^5 =$

5. Escribe los datos que faltan en cada caso

	Base	Exponente	Multiplicación	Resultado
$7^3 =$	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>