



MATES TEMA 2

1. Une las expresiones que indiquen el mismo resultado.

5^4	4×5	4^5
$5 + 5 + 5 + 5$	$4 \times 4 \times 4 \times 4 \times 4$	$5 \times 5 \times 5 \times 5$
		$4 + 4 + 4 + 4 + 4$

2. Escribe el número que representan estas potencias SIN PUNTOS:

$10^2 =$	$10^6 =$	$10^3 =$
$10^5 =$	$10^4 =$	$10^7 =$

3. Escribe el número que corresponde a cada una de las siguientes descomposiciones:

$6 \times 10^4 + 1 \times 10^3 + 2 \times 10^2 + 9 \times 10 =$
$3 \times 10^6 + 7 \times 10^5 + 2 \times 10^4 + 2 \times 10^3 =$
$8 \times 10^5 + 9 \times 10^4 + 3 \times 10^3 + 5 \times 10 + 1 =$
$1 \times 10^6 + 3 \times 10^3 + 9 \times 10^2 + 2 \times 10 =$

4. Escribe debajo de cada planeta la distancia con todas sus cifras:

 Jupiter 8×10^8 km	 Neptuno 45×10^8 km	 Plutón 6×10^9 km
 Marte 3×10^8 km	 Saturno 15×10^8 km	 Mercurio 10^8 km
 Urano 3×10^9 km	 Tierra 15×10^7 km	 Venus 6×10^7 km