

ALUNNO: _____

UNA POTENZA È COMPOSTA DALLA BASE E DALL'ESPONENTE

OGNI BASE 0, QUALUNQUE SIA IL SUO ESPONENTE, DÀ SEMPRE 0

OGNI BASE 1, QUALUNQUE SIA IL SUO ESPONENTE, DÀ SEMPRE 1

OGNI BASE 10, QUALUNQUE SIA IL SUO ESPONENTE, AGGIUNGE TANTI ZERI QUANTI NE INDICA L' ESPONENTE

OGNI BASE, SE IL SUO ESPONENTE È 1, RIMANE UGUALE A SE STESSA

OGNI BASE, SE IL SUO ESPONENTE È 0, ... DÀ SEMPRE 1

SCRIVI SOTTO FORMA DI MOLTIPLICAZIONE E CALCOLA

$8^2 =$ _____

$3^3 =$ _____

$5^4 =$ _____

$3^2 =$ _____

$1^{11} =$ _____

$10^4 =$ _____

$12^1 =$ _____

$7^3 =$ _____

$8^0 =$ _____

$3 \times 3 = 2^3$	V	F
$2 \times 3 = 2^3$	V	F
$5 \times 5 = 5^2$	V	F
$2^3 \times 5 = 40$	V	F
$2^2 \times 5^2 = 125$	V	F