

VERIFICA

• SCRIVI SOTTO FORMA DI POTENZA I SEGUENTI PRODOTTI

Es: $3 \times 3 \times 3 = 3^3$

➤ $5 \times 5 \times 5 =$ _____

➤ $3 \times 3 \times 3 \times 3 =$ _____

➤ $2 \times 2 \times 2 \times 2 =$ _____

➤ $4 \times 4 \times 4 \times 4 \times 4 =$ _____

➤ $7 \times 7 =$ _____

➤ $6 \times 6 \times 6 \times 6 \times 6 =$ _____

➤ $9 \times 9 =$ _____

➤ $8 \times 8 \times 8 \times 8 \times 8 =$ _____

• TRASFORMA IN PRODOTTI LE SEGUENTI POTENZE

➤ $2^4 =$ _____

➤ $7^2 =$ _____

➤ $4^3 =$ _____

➤ $10^3 =$ _____

➤ $1^4 =$ _____

➤ $5^0 =$ _____

➤ $9^1 =$ _____

➤ $3^8 =$ _____

❖ Osserva l'esempio e completa la tabella.

BASE	ESPONENTE	POTENZA
ES. 2	5	2^5
6	2	
3	4	
2	2	
5	8	
7	3	

