

## POTENZA

$$7 + 7 + 7 + 7 = 7 \times 4$$

$$2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 = 2 \times 7$$

$$7 \times 7 \times 7 \times 7 = 7^4$$

↑  
BASE

← ESPONENTE

$$6 \times 6 \times 6 \times 6 \times 6 = 6^5 \quad 6 \text{ (ELEVATO) ALLA QUINTA}$$

$$9 \times 9 \times 9 = 9^3$$

$$4 \times 4 \times 4 \times 4 \times 4 \times 4 \times 4 = 4^7$$

IN QUESTO TIPO DI ESERCIZIO  
NON SI CALCOLA IL RISULTATO

$$2^7 = 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 = 128$$

$$3^5 = \underbrace{3 \times 3 \times 3 \times 3 \times 3}_{\text{bracket}} = 243$$

$$9^1 = 9 \quad \text{L'ESPOLENTE 1 NON SI SCRIVE}$$

$$12^0 = 1 \quad \text{QUALSIASI NUMERO ELEVATO ALLA 0 È UGUALE A 1}$$

$$5^0 = 1$$

$$5^1 = 5$$

$$1^5 = \underbrace{1 \times 1 \times 1 \times 1 \times 1}_{\text{bracket}} = 1$$

IN QUESTO TIPO DI ESERCIZIO SI CALCOLA IL RISULTATO