

LE POTENZE

Ripassare le proprietà delle potenze e guardare il video

Libro Aritmetica: esercizi pag. 226 dal n. 1 al n.5

Calcola il valore delle seguenti espressioni ed abbina al risultato la sillaba che gli corrisponde.

Leggendo nell'ordine otterrai la parola.....

$$11 + 3^2 + 2^5 - 7 + 4^3 - 10^2 =$$

$$(4 + 3^2)^2 : 13 + (5^4 : 5^2) \times 2 - 7^2 =$$

$$[(15 : 5)^4]^3 : [(2^2 \times 5 \times 3) : 12 - 2^5 : 2^4]^{10} - 1^3 =$$

$$4^5 : 4^4 \times \left\{ [(49 : 7 + 3)^4 \times (2 \times 5)^3] : 10^5 \right\} - 20^2 =$$

14-SET; 9-BI; 0-CE; 8-TRI