

ESERCIZI

1 Trasforma le moltiplicazioni in potenze e viceversa.

$3 \times 3 \times 3 \times 3 \times 3 = \dots$ $7^4 = \dots$ $2^2 = \dots$
 $5 \times 5 \times 5 \times 5 \times 5 \times 5 = \dots$ $9^6 = \dots$ $10^3 = \dots$

2 Calcola le potenze; puoi controllare il risultato con la calcolatrice.

$4^3 = \dots$ $5^5 = \dots$ $2^9 = \dots$ $3^4 = \dots$ $8^5 = \dots$ $6^3 = \dots$ $11^2 = \dots$

3 Sottolinea in verde i risultati esatti.

$0^5 = 0$ $0^7 = 7$ $1^9 = 9$ $1^5 = 1$ $8^1 = 8$ $6^0 = 1$ $5^1 = 5$ $4^0 = 0$

ESERCIZI

1 Completa la tabella, come nell'esempio.

numero	potenza
100 000	10^5
	10^2
100 000 000	
10 000	
	10^7

2 Trasforma la moltiplicazione in potenza, come nell'esempio.

$10 \times 10 \times 10 \times 10 = 10^4 = 10\ 000$
 $10 \times 10 \times 10 = \dots = \dots$
 $10 \times 10 \times 10 \times 10 \times 10 \times 10 = \dots = \dots$
 $10 \times 10 = \dots = \dots$
 $10 \times 10 \times 10 \times 10 \times 10 = \dots = \dots$
 $10 \times 10 \times 10 \times 10 \times 10 \times 10 \times 10 = \dots = \dots$

3 Scrivi le potenze in cifre.

sei al quadrato = \dots dodici al quadrato = \dots otto al quadrato = \dots

8 Sottolinea la base e cerchia l'esponente di ogni potenza.

$2^8 \cdot 10^3 \cdot 1^5 \cdot 12^4 \cdot 6^{10} \cdot 35^1 \cdot 8^2 \cdot 18^3 \cdot 7^0 \cdot 100^4$

9 Completa la potenza scrivendo l'esponente corrispondente alla moltiplicazione.

$4 \times 4 \times 4 \times 4 = 4^{\dots}$ $5 \times 5 \times 5 \times 5 \times 5 = 5^{\dots}$ $9 \times 9 \times 9 \times 9 \times 9 \times 9 \times 9 = 9^{\dots}$
 $7 \times 7 \times 7 \times 7 = 7^{\dots}$ $2 \times 2 = 2^{\dots}$ $3 \times 3 = 3^{\dots}$

10 Calcola il valore delle potenze, come nell'esempio.

$2^4 = 2 \times 2 \times 2 \times 2 = 16$ $1^9 = \dots$
 $3^3 = \dots$ $10^4 = \dots$
 $5^2 = \dots$ $1^7 = \dots$
 $4^3 = \dots$ $2^5 = \dots$

11 Colora le etichette delle potenze con il risultato esatto.

$7^1 = 7$ $12^0 = 12$ $0^{10} = 0$ $1^{11} = 1$ $10^3 = 100$ $15^0 = 1$