

➤ Aşağıda verilen üslü sayıların okunuşlarını yazınız.

- 2^3
- 5^2
- 7^3
- 11^2
- 9^3

➤ Aşağıda verilen tekrarlı çarpımları üslü nicelik olarak yazınız.

- $2 \times 2 \times 2 =$
- $5 \times 5 =$
- $8 \times 8 \times 8 =$
- $12 \times 12 \times 12 =$

➤ Aşağıda verilen üslü sayıları tekrarlı çarpım olarak yazınız.

- $6^3 =$
- $13^2 =$
- $7^3 =$
- $14^2 =$

➤ Aşağıda verilen üslü sayıların değerini bulunuz.

- $5^3 =$
- $4^2 =$
- $6^3 =$
- $12^2 =$

➤ Aşağıda verilen doğal sayıların hangi doğal sayının karesi veya küpü olduğunu bulunuz.

- $125 =$
- $81 =$
- $27 =$
- $36 =$

➤ Aşağıda verilen işlemlerin sonucunu bulunuz.

- $4^3 - 5^2 =$
- $6^3 - 11^2 =$
- $2^3 + 7^2 =$
- $9^2 + 3^2 =$
- $8^3 - 12^2 =$

