

1.

$$(-2) \cdot (-2) \cdot (-2)$$

İşlemini üslü ifade biçiminde yazınız.

2.

$$0^3 + 1^2 + 2^1 + 3^0$$

İşleminin sonucunu yazınız.

3.

$$2^0 + (-1)^3 + 0^5 + (-3)^2$$

İşleminin sonucunu yazınız.

4.

$$(-3)^4 - (-2)^3 \cdot (-4)^2$$

İşleminin sonucunu yazınız.

5.

$$(-1)^{54} - (-1)^{27}$$

İşleminin sonucunu yazınız.

6.

$$3^{12} : 3^4$$

İşleminin sonucunu yazınız.

7.

$$8^3 \cdot 2^2$$

İşleminin sonucunu yazınız.

8.

$$4^{10} \cdot 125^8$$

İşleminin sonucunu yazınız.

9.

$$13^5 \cdot 13^4 \cdot 13^0 \cdot 13^{-9}$$

işleminin sonucunu yazınız.

10.

$$\frac{32^5}{64^3}$$

işleminin sonucunu yazınız.

11.

$$\left(\frac{1}{2}\right)^{-3} \cdot 3$$

işleminin sonucunu yazınız.

12.

$$\left(\frac{3}{2}\right)^{-1} \cdot 7$$

işleminin sonucunu yazınız.

13.

$$\left(\frac{1}{54}\right)^0 + 3^{-1}$$

işleminin sonucunu yazınız.

14.

$$\left(\frac{2}{7}\right)^{-1} + \left(\frac{2}{3}\right)^{-1}$$

işleminin sonucunu yazınız.

15.

$$\frac{-3^0 + (-3)^0 - \frac{1}{3} - 1}{3^{-1}}$$

işleminin sonucunu yazınız.

16.

Sayı doğrusunda 2^3 ile $(-3)^2$ arasında kaç tane tam sayı vardır?