

$$a = a^1$$

$$a.a = a^2$$

$$a.a.a = a^3$$

$$5^2 = 5.5 = 25$$

$$2^5 = 2.2.2.2.2 = 32$$

$$(-3)^2 = (-3).(-3) = 9$$

$$6^2 = 6.6 = 36$$

$$3^0 = 1$$

$$5^0 = 1$$

- $2^3 + 4 =$
- $3^4 - 1 =$
- $(1 + 3^2).(5 - 2^2) =$
- $7^1 - 7 =$
- $(-2)^4 + 2^4 =$

a = 2 ise

- $a + a^3 =$
- $a^2 + a - 1 =$
- $3a =$
- $3a^2 =$
- $(3a)^2 =$
- $(-a)^2 =$
- $-a^2 =$
- $4 + a^6 =$

a = 4 ise

- $a + 4 - a =$
- $a.a - 1 =$
- $a^2 - 1 =$
- $a.(a - 1).(a - 2).(a - 3) =$
- $2.a^3 - 22 =$
- $a - 1 =$
- $1 + a.a =$

Aşağıdaki tabloda boşlukları örnekte gösterildiği gibi uygun sayılarla doldurunuz.

	0	1	2	3	4	5	6
1							
2					$2^4 = 16$		
3					$3^4 = 81$		
4							
5							

- $3 + 4.4 =$
- $23 - 5.4 =$
- $45 + 6 =$
- $100 - 3 =$
- $34 \times 2 =$
- $100 : (20 + 5) =$
- $2^3 - 1 =$
- $3^2 + 4 =$
- $1 - 1.1 =$
- $4^2 =$
- $3^4 =$
- $2.3 - 2^2 =$
- $4 - (3 - 2^1) =$
- $5^0 + 5 =$
- $(17 - 2^4).(33 - 2^5) =$
- $1 + 2 + 2^2 + 2^3 + 2^4 =$
- $5 - 4 : 4 =$
- $7 + 4^2 =$
- $64 : 2^6 =$
- $2^3 . 3^2 =$
- $3^3 =$
- $4.3^2 =$
- $5.5^2 - 4.4^2 =$
- $(1 + 4^0).(1 - 4^0) =$
- $5 + 5.2 =$
- $67 - 65 =$
- $2 + 5.6 =$
- $7 - 7 : 7 =$
- $7^2 - 1 =$
- $45 : (2^3 + 7) =$
- $45^1 - 44 =$
- $101 - 2 =$
- $98 - 9 + 1 =$
- $2^2 + 3^3 =$
- $3^3 - 27 =$
- $1 + 2 + 3 - 3 - 2 - 0 =$
- $55 : (2^3 + 3) =$
- $4^3 : (38 - 6) =$
- $6.7 - 2^5 =$
- $45 - 45 =$
- $65 + 45 =$
- $21 : 3 =$
- $-1 - 2 =$
- $-4 - 4 =$
- $5 - (-2) =$
- $65 : 5 =$
- $34 : 2 =$
- $(2^3 - 3) : 1 =$
- $4 + (-3) =$
- $(-2)^4 =$
- $(-2)^3 =$
- $3 - 0 + 4 =$
- $4 - 4^0 =$