

1) $x = 3, y = 0$ ise x^y nedir?

- A) 9 B) 3 C) 1 D) 0

7) $x = 1, y = 3$ ise $3 \cdot x^3 + y^2$ nedir?

- A) 9 B) 12 C) 15 D) 18

A
H
M
E
T
E
R
O
L
B
O
S

2) $x = 2, y = 4$ ise x^y nedir?

- A) 4 B) 8 C) 12 D) 16

8) $x = 1, y = 2$ ise $x^2 \cdot y + x \cdot y^3$ nedir?

- A) 10 B) 9 C) 8 D) 7

A
H
M
E
T
E
R
O
L
B
O
S

3) $x = 1, y = 10$ ise x^y nedir?

- A) 0 B) 1 C) 10 D) 11

9) $x = 1, y = 0$ ise $x^2 \cdot y + x^y$ nedir?

- A) 0 B) 1 C) 2 D) 3

A
H
M
E
T
E
R
O
L
B
O
S

4) $x = 1, y = 2$ ise $x^2 + y^2 - x^y$ nedir?

- A) 1 B) 2 C) 3 D) 4

10) $x = 5, y = 2$ ise $x - y + y^2$ nedir?

- A) 8 B) 7 C) 5 D) 4

A
H
M
E
T
E
R
O
L
B
O
S

5) $x = 3, y = 2$ ise $x^2 + y^3$ nedir?

- A) 18 B) 17 C) 16 D) 15

11) $x = 2, y = 3$ ise x^y nedir?

- A) 8 B) 9 C) 18 D) 27

A
H
M
E
T
E
R
O
L
B
O
S

6) $a = 2, b = 1$ ise $a^b - b^2 + a$ nedir?

- A) 6 B) 5 C) 4 D) 3

12) $x = 1, y = 2$ ise $2 \cdot y^y + 3 \cdot x$ nedir?

- A) 11 B) 12 C) 15 D) 17

A
H
M
E
T
E
R
O
L
B
O
S