

1. Aşağıdaki üslü ifadelerin değerlerini bulunuz.

$0^2 =$

$0^3 =$

$1^2 =$

$1^3 =$

$2^2 =$

$2^3 =$

$3^2 =$

$3^3 =$

$4^3 =$

$5^2 =$

$6^2 =$

$7^3 =$

$8^3 =$

$9^2 =$

$10^2 =$

$10^3 =$

$11^2 =$

$12^2 =$

$15^2 =$

$20^3 =$

$500^2 =$

$300^3 =$

2.

$6 + 9 \div 3$

Yukarıda verilen işlemin sonucu kaçtır?

3.

$12 \times 4 \div 3$

Yukarıda verilen işlemin sonucu kaçtır?

4.

$20 \div 5 + 5$

Yukarıda verilen işlemin sonucu kaçtır?

5.

$(250 + 20) \div 30$

Yukarıda verilen işlemin sonucu kaçtır?

6.

$3^2 \times 2^3 \div 6^2$

Yukarıda verilen işlemin sonucu kaçtır?

7.

$18 \div 2 + 36 \div 2^2$

Yukarıda verilen işlemin sonucu kaçtır?

8.

$10 \times 10 + 10 \div 10 - 10$

Yukarıda verilen işlemin sonucu kaçtır?

9.

$$(15+5) \div 4 + 2 \times (11 - 7)$$

Yukarıda verilen işlemin sonucu kaçtır?

10.

$$7 \times (6 - 5) + 15 \div (17-2)$$

Yukarıda verilen işlemin sonucu kaçtır?

11.

$$(45 - 19) \div 2 + (100-93) \times 2$$

Yukarıda verilen işlemin sonucu kaçtır?

12.

$$32 + 8 \div 4 + 1 \times 12$$

Yukarıda verilen işlemin sonucu kaçtır?

13.

$$8^2 - 16 \div 2^2 + 3^3 \div 3^2$$

Yukarıda verilen işlemin sonucu kaçtır?

14.

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

Yukarıda verilen işlemin sonucu kaçtır?

15. 20 ile 100 arasında ve bir doğal sayının karesine eşit olan sayıları yazınız.

16. 100'den küçük ve bir doğal sayının küpüne eşit olan sayıları yazınız.

17. Bir mahallede sekiz site ve her sitede sekiz apartman vardır. Her apartmanda da sekiz daire olduğuna göre bu mahallede toplam kaç daire vardır?

18. Bir kutuda yirmi kalem olduğuna göre yirmi kutuda kaç kalem vardır?

19. Bir dedenin beş çocuğu ve her çocuğundan da beş torunu olduğuna göre bu dedenin toplam kaç torunu vardır?

20. Yirmi beşin karesi sekizin küpünden kaç fazladır?