

Adı ve Soyadı: .....  
Sınıf ve No: .....

01. Aşağıdaki eşitliklerden doğru olanların başındaki kutuya 'D' yanlış olanların başındaki kutuya 'Y' yazınız.

☐  $(+2)+(+3) = 5$

☐  $(+4)+0 = 4$

☐  $(+3)-(+3) = 0$

02. Aşağıdaki işlemlerin sonuçlarını tabloda ilgili yere yazınız.

İşlemler	Sonuçlar
$(+2).(+3)$	
$(+4).(+1)$	
$(+5).(+2).(+1)$	

03. Aşağıdaki eşitliklerden doğru olanların başındaki kutuya 'D' yanlış olanların başındaki kutuya 'Y' yazınız.

☐  $5^2=25$

☐  $2^2=4$

☐  $2^3= 9$

04. Aşağıdaki işlemlerin sonuçlarını tabloda ilgili yere yazınız.

İşlemler	Sonuçlar
$(+12):(+3)$	
$2:(+1)$	
$(+3):(+3)$	

05. Aşağıdaki eşitliklerde bilinmeyenleri bulunuz.

A)  $(+5)+A = (+3)+(+5)$  ise  $A=.....$

B)  $(-3)+B = 0$  ise  $B=.....$

C)  $[(+5)+(+3)]+C = (+5)+[(+7)+(+3)]$  ise  $C=.....$

06. Aşağıdaki eşitliklerde bilinmeyenleri bulunuz.

A)  $(+4).A = (+2).( +4)$  ise  $A=.....$

B)  $(+7).B = +7$  ise  $B=.....$

C)  $(+2).[(+5)+C] = (+2).( +5)+(+3).( +2)$  ise  $C=.....$

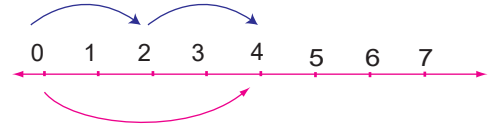
07. Aşağıdaki eşitliklerden doğru olanların başındaki kutuya 'D' yanlış olanların başındaki kutuya 'Y' yazınız.

☐  $0:2 = 0$

☐  $(+5):( +1) = 5$

☐  $(-4):4 = -1$

- 08.



Sayı doğrusunda modellenen toplama işlemini yazarak sonucunu bulunuz.

09. 0,7 ondalık gösterimini kesir olarak yazınız.

10.  $\frac{3}{10}$  sayısının ondalık gösterimini bulunuz.

11. Aşağıdaki işlemlerden hangisinin sonucu daha büyüktür?

- A)  $(+8)+(+3)$  B)  $(+3)+(+6)$   
C)  $(+1)+(+6)$  D)  $(+8)+(+4)$

12.  $(+14)+(+8)+(+2)$   
işleminin sonucu kaçtır?

- A) 20 B) 22 C) 24 D) 28

13.  $14+5-3$   
işleminin sonucu kaçtır?

- A) 22 B) 20 C) 19 D) 16

14.  $A=15$   
 $B=5$   
olduğuna göre  $A-B$  kaçtır?

- A) 20 B) 10 C) 5 D) 0

15.  $(+3)$  sayısının 7 fazlası kaçtır?

- A) 4 B) 6 C) 10 D) 11

16.  $\frac{12}{6}$   
işleminin sonucu kaçtır?

- A) 2 B) 3 C) 4 D) 6

17.  $\frac{24}{8}$   
işleminin sonucu kaçtır?

- A) 2 B) 3 C) 4 D) 5

18. Aşağıdaki karşılaştırmalardan hangisi doğrudur?  
A)  $8<5$  B)  $4<3$  C)  $7<9$  D)  $1>2$

19.  $2^a=4$   
 $3^b=9$   
olduğuna göre  $a+b$ 'nin değeri kaçtır?

- A) 2 B) 3 C) 4 D) 6

20. Ezel'in 18 bilyesi vardır.  
Ezel bilyelerinin 4 tanesini arkadaşına verirse kendisine kaç bilye kalır?

- A) 22 B) 20  
C) 16 D) 14