

Konu Adı	Doğal Sayılar		
Test No	3	Okul Adı	Fatih Sultan Mehmet Ortaokulu
Sınıf	5	Öğretmen	Ömer Askerden

1-) Kalansız bir bölme işleminde, bölünen ile bölen toplamı 48'dir.Bölüm 7 ise; bölünen sayı kaçtır?

- a)36 b)8 c)8 d)42

2)Kalanlı bir bölme işleminde, bölünen ile bölen toplamı 75'tir.Bölüm 8,kalan 3 ise; bölen sayı kaçtır?

- a)67 b)72 c)8 d)9

3)Kalansız bir bölme işleminde, bölünen ile bölen toplamı 78'dir.Bölüm 5 ise bölen sayı kaçtır?

- a)13 b)5 c)65 d)26

4)Kalansız bir bölme işleminde, bölünen ile bölen toplamı 91'dir.Bölüm 12 ise; bölünen sayı kaçtır?

- a)84 b)18 c)7 d)24

5)Kalansız bir bölme işleminde, bölünen ile bölen toplamı 150'dir.Bölüm 5 ise; bölen sayı kaçtır?

- a)25 b)125 c)50 d)75

6)Kalansız bir bölme işleminde, bölünen ile bölüm toplamı 150'dir.Bölen 24 ise; bölüm kaçtır?

- a)24 b)6 c)144 d)72

7)Kalansız bir bölme işleminde, bölünen ile bölüm farkı 30'dur.Bölen 7 ise; bölüm kaçtır?

- a)15 b)45 c)5 d)35

8)Kalansız bir bölme işleminde, bölünen ile bölen toplamı 42'dir.Bölüm 5 ise; bölünen sayı kaçtır?

- a)15 b)25 c)7 d)35

9)Kalansız bir bölme işleminde, bölünen ile bölüm toplamı 40'dir.Bölen 7 ise; bölüm kaçtır?

- a)25 b)15 c)35 d)5

10)Kalanlı bir bölme işleminde, bölünen ile bölen toplamı 29'dur.Bölüm 4,kalan 4 ise; bölen kaçtır?

- a)16 b)24 c)5 d)20

11) Kalanlı bir bölme işleminde, bölünen ile bölüm toplamı 28'dir.Bölen 5 ve kalan 4 ise; bölünen kaçtır?

- a)5 b)24 c)4 d)12

12) Kalansız bir bölme işleminde, bölünen ile bölen farkı 54'dür.Bölüm 7 ise; bölen kaçtır?

- a)9 b)63 c)45 d)15

Konu Adı	Doğal Sayılar		
Test No	3	Okul Adı	Fatih Sultan Mehmet Ortaokulu
Sınıf	5	Öğretmen	Ömer Askerden

13) Kalansız bir bölme işleminde, bölünen ile bölüm farkı 56'dır.Bölen sayı 9 ise; bölünen sayı kaçtır?

- a)63 b)7 c)18 d)21

14) Kalanlı bir bölme işleminde, bölünen ile bölen toplamı 134'tür.Bölüm 32 ve kalan 2 ise; bölen kaçtır?

- a)4 b)6 c)8 d)12

15) Kalanlı bir bölme işleminde, bölünen ile bölüm toplamı 162'dir.Bölen 4 ve kalan 2 ise; bölüm kaçtır?

- a)34 b)32 c)31 d)29

16) Kalansız bir bölme işleminde, bölünen ile bölen toplamı 128'dir.Bölüm 31 ise; bölen kaçtır?

- a)124 b)8 c)4 d)64

17) Kalansız bir bölme işleminde, bölünen ile bölüm toplamı 155'tir.Bölen 4 ise; bölünen sayı kaçtır?

- a)33 b)144 c)31 d)124

18) Kalansız bir bölme işleminde, bölünen ile bölen toplamı 90'dır.Bölüm 17 ise; bölen kaçtır?

- a)15 b)7 c)6 d)5

19) Kalansız bir bölme işleminde, bölünen ile bölüm toplamı 102'dir.Bölen 5 ise; bölünen sayı kaçtır?

- a)35 b)85 c)17 d)42

20) Kalansız bir bölme işleminde, bölünen ile bölen farkı 48'dir.Bölüm 9 ise; bölen kaçtır?

- a)8 b)7 c)6 d)5

21) Kalansız bir bölme işleminde, bölünen ile bölüm farkı 45'tir.Bölen 6 ise; bölünen sayı kaçtır?

- a)54 b)48 c)56 d)45

22) Kalansız bir bölme işleminde, bölünen ile bölen toplamı 18'dir.Bölüm 8 ise; bölen kaçtır?

- a)5 b)4 c)3 d)2

23) Kalansız bir bölme işleminde, bölünen ile bölüm toplamı 24'tür.Bölen 2 olduğuna göre; bölünen sayı kaçtır?

- a)22 b)20 c)16 d)18

24) Kalansız bir bölme işleminde, bölünen ile bölen toplamı 36'dır.Bölüm 8 ise; bölen kaçtır?

- a)3 b)4 c)6 d)2

25) Kalansız bir bölme işleminde, bölünen ile bölüm toplamı 40'tır.Bölen 4 ise; bölünen sayı kaçtır?

- a)32 b)36 c)28 d)34