



Adı:
Soyadı:

No:
Sınıf:

1. $\triangle = 3$ için
 2^{\triangle} ifadesinin değeri aşağıdakilerden hangisidir?

- A)5 B)6 C)9 D)16

2. $25-24:(2+3 \cdot 2)$
İşleminin sonucu işlem önceliğine dikkat ederek yapılırsa aşağıdakilerden hangisi olur?

- A)23 B)22 C)15 D)10

3. Esin Hanım 3 kg muz ve 5 kg elmaya 44 TL ödüyor. 1 kg elma 4 TL ise 1 kg muz kaç TL'dir?

- A)5 B)6 C)8 D)10

4. 1,2,3,4,6,8,12,24
Yukarıda verilen sayılar aşağıdaki sayılardan hangisinin bölenleri değildir?

- A)12 B)24 C)48 D)72

5. Aşağıda verilen sayılardan hangisi asal değildir?

- A) 3 B)9 C)29 D)53



Eşit parçalara bölünmüş dikdörtgende boyalı kısmı gösteren kesir hangisidir?

(Bulduğunuz kesiri sadeleştirmeyi unutmayın)

- A) $\frac{3}{4}$ A) $\frac{1}{3}$ A) $\frac{2}{6}$ A) $\frac{4}{6}$

7.

ifade	tamsayı
Sıfırın altında 12 derece	
310 tl kar	
Denizin altında 17 metre	
45 tl zarar	
Girişin 4 kat altı	

Üstte verilen ifadelere karşılık gelen tamsayıları işaretlerini belirterek karşılıklarına yazınız.

8. Mehmet Bey eşiyle kahvaltı yapmak için simit aldı.

Mehmet Bey $\frac{3}{4}$ simit,

Belgin Hanım $\frac{2}{3}$ simit yedi. Kim daha çok simit yemiştir?

(Çözüm ve açıklamayı mutlaka yazın çocuklar 😊)

9. $2\frac{2}{3} - 1\frac{2}{6}$
İşleminin sonucu aşağıdakilerden hangisidir?
(Bileşik kesire çevirerek yapın)

- A) $1\frac{4}{6}$ B) $2\frac{4}{6}$ C) $2\frac{1}{3}$ D) $1\frac{1}{3}$

10. Bir toptancı bir günde 150 kg bademin $\frac{8}{10}$ 'ini satıyor. Toptancının elinde kaç kg badem kalmıştır?

- A)15 B)30 C)60 D)120



11. 2,45 ondalık sayısının kesir ile gösterimi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $\frac{245}{10}$ B) $\frac{245}{100}$ C) $\frac{245}{1000}$ D) 245

16. $54,8 : 4$

Bölme işleminin sonucu kaçtır?

- A) 13,7 B) 14 C) 14,12 D) 15,3

12. $5.100+2.1+3.0,1+9.0,01$

Çözümlemiş hali yukarıda verilen ondalık sayı hangisidir?

- A) 520,39 B) 500,239 C) 502,39 D) 522,39

17. $8635:1000$

Bölme işleminin sonucu hangisidir?

- A) 863,5 B) 86,35 C) 8,635 D) 0,8635

13. meyveler fiyatı
portakal 3,35
muz 7,95
kivi 6,73

Manavda meyve fiyatları tabloda verilmiştir. Meyve fiyatlarını birler basamağına yuvarlayarak alan bir kişi toplam kaç tl ödeme yapar?

- A) 16 B) 17 C) 18 D) 19

18. 5 paket fındık 1,250 kg gelmektedir. Aynı paketlerden 15 paket alırsak kaç kg fındık almış oluruz?



- A) 37,50 B) 3,750 C) 6,250 D) 18,750

14. $2,4.1,3$

Yukarıdaki çarpma işleminin sonucu hangisidir?

- A) 3,12 B) 3,5 C) 3,7 D) 3,82

19. ferrari bmw

	otomobil	ferrari	bmw
dükkanlar			
A dükkanı	4	10	
B dükkanı	6	8	

Tabloda dükkanlarda bulunan araba sayıları verilmiştir. Buna göre A dükkanındaki bmw'lerin B dükkanındaki ferrari'lere oranı kaçtır?

- A) $\frac{5}{4}$ B) $\frac{5}{3}$ C) $\frac{3}{5}$ D) $\frac{4}{6}$

15. $4,35.100$

Çarpma işleminin sonucu hangisidir?

- A) 4,35 B) 43,5 C) 435 D) 4350

20. Ece'nin boyunun Zeynep'in boyuna oranı $\frac{4}{3}$ tür. Ece 36 cm boyunda olduğuna göre Ece zeynep'ten kaç cm daha uzundur?

- A) 1 B) 9 C) 18 D) 27