

3.

SINIF

Nisan Ara Tatili

MATEMATİK

Değerlendirme Etkinliği



 [optimistogretmen](https://www.instagram.com/optimistogretmen)





3. SINIF MATEMATİK NİSAN ARA TATİLİ DEĞERLENDİRME ETKİNLİĞİ



1. Aşağıdaki bölme işlemlerinden hangisinin sonucu yanlıştır?

- A) $90 \div 5 = 18$
B) $92 \div 4 = 23$
C) $78 \div 3 = 27$

2. 90 ceviz, poşetlere eşit sayıda olacak şekilde paylaşılıyor. Poşet sayısı aşağıdakilerden hangisi olamaz?

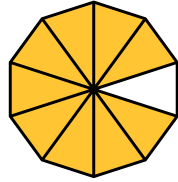
- A) 3 B) 4 C) 5

3. 6 deste çiçeği, Aysin ve 3 arkadaşı eşit olarak paylaşırsa her biri kaç çiçek almış olur?

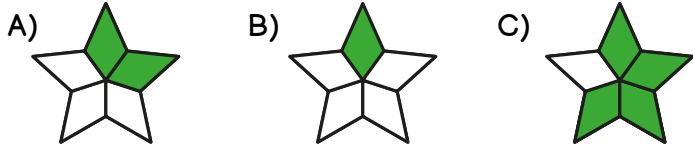
- A) 15 B) 20 C) 25

4. Yandaki kesrin okunuşu aşağıdakilerden hangisidir?

- A) dokuzda sekiz
B) onda sekiz
C) onda dokuz



5. Görseli verilen kesirlerden hangisi birim kesirdir?

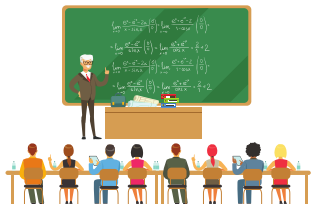


Yukarıdaki sayı doğrusunda soru işareti ile gösterilen kesrin ifade edilişi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $\frac{1}{5}$ B) $\frac{3}{4}$ C) $\frac{2}{3}$

7. 40 kişilik bir sınıfın $\frac{1}{4}$ 'i kız öğrencidir. Bu sınıftaki kız öğrenci sayısı kaçtır?

- A) 10
B) 20
C) 30



optimistogretmen

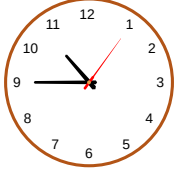
8. Melisa 72 sayfalık kitabın $\frac{1}{3}$ 'ini okudu. Okuması gereken kaç sayfa daha vardır?

- A) 48
B) 52
C) 75



9. Yan tarafta verilen saat kaçı göstermektedir?

- A) 9.45
B) 10.45
C) 09.11



10. Efe yan tarafta verilen saatte ders çalışmaya başladı. 100 dakika sonra çalışmasını bitirdi. Efe çalışmasını bitirdiğinde saat kaçtır?

- A) 18.30
B) 20.10
C) 20.30



11. Bir yıl yıldır.

Bir yıl haftadır.

İfadelerine göre $\star + \text{ay}$ kaçtır?

- A) 313 B) 317 C) 417



12. Yanda verilen dijital saatin okunuşu hangisidir?

- A) Altiya yirmi beş var.
B) Beşi yirmi beş geçiyor.
C) Beş buçuk.



13. Sabah saat 08.30'da okula giden Sibel, 6 saat 30 dakika sonra eve dönüyor. Sibel eve döndüğünde saat kaçtır?

- A) 14.30
B) 15.00
C) 15.30



14. Akşam 22.00'de yatıp sabah 10.00'da uyanan Hatice kaç saat uyumuştur?

- A) 10
B) 11
C) 12



15. 4 tane 1 TL, 4 tane 50 kr. ve 8 tane 25 kr. kaç TL eder?

- A) 8 TL
- B) 9 TL
- C) 10 TL

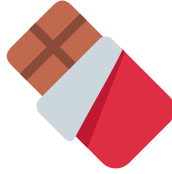


16. Aşağıdaki eşitliklerden hangisi yanlıştır?

- A) 275 kr. = 2 TL 75 Kr.
- B) 305 kr. = 3 TL 50 kr.
- C) 400 kr. = 4 TL

17. Ada tanesi 1 TL 25 kr. olan çikolatalardan 4 tane alıyor. Satıcıya 10 TL uzatan Ada kaç TL para üstü alır?

- A) 3 TL
- B) 4 TL
- C) 5 TL



18. Kemal harçlıklarından her ay 35 TL biriktiriyor. Bir yıl sonunda Kemal'in kaç TL'si birikir?

- A) 420 TL
- B) 700 TL
- C) 1400 TL



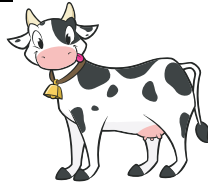
19. Yan tarafta verilen paraların toplamı ne kadardır?

- A) 380 TL
- B) 383 TL
- C) 388 TL



20. Yan tarafta verilen hayvanın ağırlığı aşağıdakilerden hangisi kadar olabilir?

- A) 30 kg
- B) 350 kg
- C) 3000 kg



21. Aşağıdaki varlıklardan hangisinin kütlesi gram ile ölçülür?



optimistogretmen

22. Bir kasa portakal 35 kg gelmektedir. 25 kasa portakal alan bir manav toplam kaç kg portakal almıştır?

- A) 785 kg
- B) 875 kg
- C) 925 kg



23. Yarım kilosu 150 TL olan kıymanın 3 kilogramı kaç TL'dir?

- A) 450 TL
- B) 700 TL
- C) 900 TL



24. Özlem ve Özkan iki kardeştir. Özmen 25 kg, Özkan 33 kg'dır. Babaları Özcan Beyin kilosu ise iki kardeşin kiloları toplamının 12 fazlası kadardır. Özcan Bey kaç kg'dır?

- A) 70 kg
- B) 80 kg
- C) 95 kg

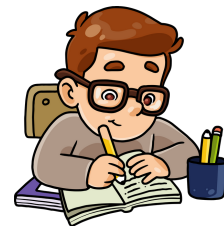


25. Bir manav her bir kasası 40 kg olan 15 kasa havuç almış, gün sonuna kadar 12 kasesini satmıştır. Gün sonunda manavın elinde kaç kg havuç kalmıştır?

- A) 100 kg
- B) 120 kg
- C) 150 kg



**DEĞERLENDİRME BİTTİ.
CEVAPLARINI KONTROL ETMEYİ UNUTMA.**



3. SINIF MATEMATİK NİSAN ARA TATİLİ DEĞERLENDİRME CEVAP ANAHTARI

1	C
2	B
3	A
4	C
5	B
6	B
7	A
8	A
9	B
10	B

11	C
12	A
13	B
14	C
15	A
16	B
17	C
18	A
19	C
20	B

21	A
22	B
23	C
24	A
25	B

