

Adı:

Soyadı:

Sınıfı:

1. Soru  
(10 Puan)2. Soru  
(10 Puan)3. Soru  
(15 Puan)4. Soru  
(10 Puan)5. Soru  
(10 Puan)6. Soru  
(15 Puan)7. Soru  
(10 Puan)8. Soru  
(10 Puan)9. Soru  
(10 Puan)

**Kazanım: M.6.1.1.1. Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslü ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.**

1.  $3 \cdot 3 \cdot 3 \cdot 3 \cdot 3 = \blacksquare^\blacktriangle$  olmak üzere

$4^\blacksquare + 1^\blacktriangle$  işleminin sonucunu bulunuz.

**Kazanım: M.6.1.1.2. İşlem önceliğini dikkate alarak doğal sayılarla dört işlem yapar.**

2.  $3^4 - 8 \cdot (2 + 7)$  işleminin sonucunu bulunuz.

**Kazanım: M.6.1.1.4. Doğal sayılarla dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.**

3. Canan bir mağazadan 2000 TL peşinat, kalanı 8 eşit taksitle fırın, 1000 TL peşinat, kalanı 6 eşit taksitle süpürge almıştır. Fırın ve süpürgenin fiyatları birbirine eşittir.

Fırının bir taksidi 1000 TL olduğuna göre süpürgenin bir taksidi kaç TL'dir?

**Kazanım: M.6.1.1.2. İşlem önceliğini dikkate alarak doğal sayılarla dört işlem yapar.**

4. 50 sayısının doğal sayı çarpanlarından iki basamaklı olanların toplamını bulunuz.

**Kazanım: M.6.1.2.2. 2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.**

5. Dört basamaklı  $65\blacksquare\blacktriangle$  sayısı hem 3 hem 5 hem de 10 ile kalansız bölünebilmektedir.

$\blacksquare$  ve  $\blacktriangle$  yerine yazılması gereken rakamları bulunuz.





**Kazanım: M.6.1.1.4. Doğal sayılarla dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer ve kurar.**

6. Tongül 20 soruluk bir yarışmaya katılmıştır. Bu yarışmadaki soruların bir kısmı 15 puan, kalanlar 20 puandır. Tongül yarışmadaki 20 puanlık sorulardan 140 puan, tüm sorulardan 290 puan almıştır.

**Tongül diğer sıraları boş bıraktığına göre boş bıraktığı soru sayısını bulunuz.**

**Kazanım: M.6.1.2.1. Doğal sayıların çarpanlarını ve katlarını belirler.**

7. Defne Hanım hazırladığı 50 kurabiyeyi her birinde eşit sayıda kurabiye olacak şekilde kutulara koyacaktır.

**Bir kutuya kaç tane kurabiye koyabileceğini bulunuz.**

**Kazanım: M.6.1.1.4. Doğal sayılarla dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer ve kurar.**

8. Bir kutu içi boşken tartıldığında 25 gram gelmiştir. Bu kutuya özdeş 30 adet bardak konulup tekrar tartıldığında 1375 gram gelmiştir.

**Buna göre bardaklardan birinin kütlesi kaç gramdır?**

A) 15

B) 25

C) 35

D) 45

**Kazanım: M.6.1.2.1. Doğal sayıların çarpanlarını ve katlarını belirler.**

9. Tonguç bir kitabı her gün 15 sayfa okuyarak bitirmiştir.

**Buna göre Tonguç'un bitirdiği kitabın sayfa sayısı aşağıdakilerden hangisi olabilir?**

A) 100

B) 105

C) 110

D) 115



tonguç  
6.sınıf



1. DÖNEM  
1. ve 2. YAZILI

700

**YAZILI  
DENEMELERİ**

AÇIK UÇLU + KISA CEVAPLI + TEST SORULARI → TAMAMI ÇÖZÜMLÜ



**FİJİTAL KİTAP**  
Fiziksel ve Dijital Özellikli Kitap

tonguç  
6.sınıf



1.Dönem

**YAZILI 700  
NOTLARI**

1.Yazılı + 2.Yazılı

**Tüm Dersler**



700

"Yazılarda yüksek not hedefleyenler için tasarlandı"