



## 1. Ünite

## Doğal Sayılar (7-24)

**PROBLEMLER 1: ŞİFRE:** BAŞARI BİR YOLCULUKTUR

**PROBLEMLER 2: ŞİFRE:** İŞLEYEN DEMİR İŞILDAR

**ETKİNLİK 1: 4803:** birler, 8 , dört bin sekiz-yüz üç, 5103

**10 565:** 505, 55, 10 000, 60

**333 033:** 5, yüz binler, 333 033, 200

**814 283:** 202, (8 x 100000) ve (8 x 10), 8-3, 8000

**YENİ NESİL 1:** D - Y - D - D - Y - D

**PROBLEMLER 3: ŞİFRE:** AKIL AKILDAN ÜSTÜNDÜR

**PROBLEMLER 4: ŞİFRE:** ORMANLAR YURDUN SÜSÜDÜR

**ETKİNLİK 2: 308216:** 8600 - 1020

**920738:** 98 723 - 20 379

**192434A4954:** 39 - 45

**89807265B54:** 59 - Onlar basamağında 4 vardır.

**638021:** 6831 - 1

**141151171★241291:** 0 - 351

**YENİ NESİL 2: Maldivler:** 317 280

**İzlanda:** 323 810 **Lüksemburg:** 602 005

**Malta:** 475 701 **Bahamalar:** 351 461

602 005 > 475 701 > 351 461 > 323 810 > 317 280

**PROBLEMLER 5: ŞİFRE:** SEN İŞTEN KORKMA İŞ SENDEN KORKSUN

**PROBLEMLER 6: ŞİFRE:** BİN BİLSEN DE BİR BİLENE DANIŞ

**ETKİNLİK 3:**

**ABCD:** 1963 + **EFGH:** 2754 = 4717

**İJKL:** 3428 + **MNOÖ:** 1479 = 4907

**PRSS:** 4813 + **TVYZ:** 4572 = 9385

**SLYZ + EDYH = 4246 KZTS + ŞOJG = 5986**

**CDÖİ + ZBLT = 9377 JTYR + MGZP = 6002**

**YENİ NESİL 3: 1. 5400**

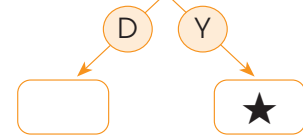
**2. Dizüstü Bilgisayar, Tablet, Cep Telefonu, Masaüstü Bilgisayar**

**PROBLEMLER 7: ŞİFRE:** GERÇEK DOSTLARIMIZ KİTAPLARDIR

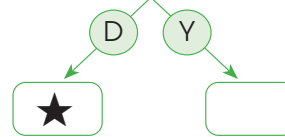
**PROBLEMLER 8: ŞİFRE:** ACELE YÜRÜYEN YOLDA KALIR

**ETKİNLİK 4:**

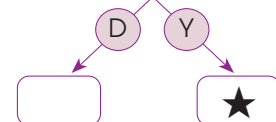
7400 - (515 - 400) işleminin sonucu olan sayının yüzler basamağında 3 rakamı vardır.



Rakamları birbirinden farklı dört basamaklı en küçük tek sayının 99 eksiği 924'tür.



Toplamları 3400, farkları 1200 olan iki doğal sayıdan büyük olanı 2400'dür.





**YENİ NESİL 4:** 1. 2753 2.



## 2. Ünite

### Toplama ve Çıkarma İşlemi (25-42)

**PROBLEMLER 9: ŞİFRE:** HER AĞAÇTAN KAŞIK OLMAZ

**PROBLEMLER 10: ŞİFRE:** MUTLULUK PAYLAŞTIKÇA ÇOĞALIR

**ETKİNLİK 5:** 1. 8720 2. 6200 3. 2095  
4. 5100 5. 3604 6. 3172 7. 2237 8. 7000  
9. 6080 10. 5400 11. 5120 12. 7830

**YENİ NESİL 5:** 1.

- a. = 5698  
b. = 5099  
c. = 2549  
d. = 2100  
e. = 3049  
f. = 4100 2. 4149

En Yüksek Fiyat		En Düşük Fiyat	
l	3549	l	3450
s	1649	s	1550
u	449	u	350
n	2149	n	2050

**PROBLEMLER 11: ŞİFRE:** İŞLEYEN DEMİR PAS TUTMAZ

**PROBLEMLER 12: ŞİFRE:** MUM DİBİNE İŞIK VERMEZ

**ETKİNLİK 6:** 1. Dört basamaklıdır. - 1300'den büyüktür.

2. 50 ile 60 arasındadır. - Birlik sayısı, onluk sayısından fazladır.

3. Birlik sayısı 8'dir. - 50'den küçüktür.

4. Yüzler ve birler basamağında aynı rakam vardır. - En yakın yüzlüğü 1100'dür. - Onlar basamağında en büyük rakam vardır.

**YENİ NESİL 6:** 1.  $2158 + 2654 = 4812$

2. 27 kg

**PROBLEMLER 13: ŞİFRE:** BUĞDAY EKEN ARPA BİÇMEZ

**PROBLEM 14: ŞİFRE:** GÜZEL MATEMATİK

**ETKİNLİK 7:**  $2546 - 1823 =$  (O) 730 (Y) 700

$8499 - 3665 =$  (O) 4830 (Y) 4800

$7103 - 4328 =$  (O) 2770 (Y) 2800

$5173 - 2694 =$  (O) 2480 (Y) 2500

$6646 - 2379 =$  (O) 4270 (Y) 4200

$9137 - 3624 =$  (O) 5520 (Y) 5500

$8641 - 5055 =$  (O) 3580 (Y) 3500

$7825 - 3438 =$  (O) 4390 (Y) 4400

$2463 - 997 =$  (O) 1460 (Y) 1500

**YENİ NESİL 7:** D - Y - D - Y - D - Y

**PROBLEMLER 15: ŞİFRE:** DEMİR TAVINDA DÖVÜLÜR

**PROBLEMLER 16: ŞİFRE:** HER AİLE BİR TARİHTİR

**ETKİNLİK 8:** 1. 6735, 4675

2. 23, 66

3. 5550, 1736

4. 9476, 3384

**YENİ NESİL 8:** 1. a. 2734 b. 3654

2. 1. D 2. Y 3. D 4. D 5. Y 6. Y

**3. Ünite****Çarpma ve Bölme İşlemi (43-72)**

**PROBLEMLER 17: ŞİFRE:** TÜM İNSANLAR AYNI DİLDE GÜLER

**PROBLEMLER 18: ŞİFRE:** KOMŞU DA PİŞER BİZE DE DÜŞER

**ETKİNLİK 9: a.** ■: 1 ▲: 4 ◆: 3 ●: 5 ★: 8  
5934 - 15785

**b.** ■: 8 ▲: 0 ◆: 2 ●: 5 ★: 3  
11165 - 30560

**c.** ■: 2 ▲: 7 ◆: 9 ●: 4 ★: 6  
7134 - 23373

**d.** ■: 9 ▲: 5 ◆: 1 ●: 6 ★: 3  
2895 - 12915

**YENİ NESİL 9: 1.** 64 5868

**2. 57:** 1368 - 1083 - 1824

**63:** 1512 - 1197 - 2016

**15:** 360 - 285 - 480

**22:** 528 - 418 - 704

**PROBLEMLER 19: ŞİFRE:** UZUN KONUŞANI KISA DİNLEMELİ

**PROBLEMLER 20: ŞİFRE:** GÖZ GÖRMEYİNCE GÖNÜL KATLANIR

**ETKİNLİK 10: 1.**  $52 \div 4 = 13 \times 100 = 1300$

$72 \div 2 = 36 \times 10 = 360$

$64 \div 2 = 32 \times 100 = 3200$

**2.** 860, 8600, 86 000, 1030, 10 300, 103 000, 5750, 57 500, 575 000

2310, 61 600, 154 000, 6480, 172 800, 432 000, 12 690, 338 400, 846 000

**3.**  $27 \times 7 = C$ , A, E Gerçek Sonuç: 189  
Fark: 111

$58 \times 3 = B$ , C Gerçek sonuç: 174 Fark: 6

$92 \times 8 = B, C, E$  Gerçek Sonuç: 736 Fark: 164

**YENİ NESİL 10: 1.** 9950 **2.** 164

**PROBLEMLER 21: ŞİFRE:** KALEM KILIÇTAN KESKİNDİR

**PROBLEMLER 22: ŞİFRE:** ONUN BOYU BENDEN KISA

**ETKİNLİK 11: 1.** Dört basamaklıdır. - Tek sayıdır. - Rakamları toplamı 13'tür.

**2.** Birler ve onlar basamağında aynı rakam vardır. - 5000'den küçüktür.

**3.** 100 ₺'den azdır. - Tüm rakamları çift sayıdır.

**4.** Basamak değeri en küçük rakam 8'dir. - 6'nın basamak değeri 600'dür. - Yüzlük sayısı onluk sayısından fazladır.

**5.** Binler bölümünde "9" vardır. - 9000 ile 9999 arasındadır.

**YENİ NESİL 11: 1.** 9795 **2.** Patates: 1 ₺  
Birber: 8 ₺ Havuç: 2 ₺

**PROBLEMLER 23: ŞİFRE:** MERDİVEN ADIM ADIM ÇIKILIR

**PROBLEMLER 24: ŞİFRE:** ÇÜRÜK İPLE KUYUYA İNİLMEZ

**ETKİNLİK 12: 846 ÷ 7** Bölüm: 120  
Kalan: 6 Bölüm 3 basamaklıdır.

**523 ÷ 6** Bölüm: 87 Kalan: 1  
Bölüm 2 basamaklıdır.



**941 ÷ 15** Bölüm: 62 Kalan: 11  
Bölüm 2 basamaklıdır.

**429 ÷ 56** Bölüm: 8 Kalan: 13  
Bölüm 1 basamaklıdır.

**1128 ÷ 2** Bölüm: 564 Kalan: 0  
Bölüm 3 basamaklıdır.

**2647 ÷ 4** Bölüm: 661 Kalan: 3  
Bölüm 3 basamaklıdır.

**5565 ÷ 7** Bölüm: 795 Kalan: 0  
Bölüm 3 basamaklıdır.

**8043 ÷ 9** Bölüm: 893 Kalan: 6  
Bölüm 3 basamaklıdır.

**YENİ NESİL 12:** 1. D - Y - D - Y - D 2. 1950

**PROBLEMLER 25: ŞİFRE:** İYİ DOSTLAR YILDIZLAR GİBİDİR

**PROBLEMLER 26: ŞİFRE:** KARA GÜN KARARIP KALMAZ

**ETKİNLİK 13:** a. D b. Y c. Y d. D e. D  
f. D g. Y h. D i. D i. D

**YENİ NESİL 13:** 1. 10 ₺: 10 tane - 100 ₺

20 ₺: 10 tane - 200 ₺ 50 ₺: 4 tane - 200 ₺

100 ₺: 4 tane - 400 ₺ 200 ₺: 5 tane - 1000 ₺

2. a. 26 b. 4

**PROBLEMLER 27: ŞİFRE:** AKILLI BİR KEZ ALDANIR

**PROBLEMLER 28: ŞİFRE:** GEÇ OLSUN DA GÜÇ OLMASIN

**ETKİNLİK 14:** 1. a. 463 b. 1975

2. a. 1024 b. 5120

3. a. 233 b. 367

4. a. 103 b. 12 875

**YENİ NESİL 14:** 1. 160 2. 19.48

**PROBLEMLER 29: ŞİFRE:** AİLE TOPLUMUN TEMELİDİR

**PROBLEMLER 30: ŞİFRE:** NEREDE BİRLİK ORADA DİRLİK

**ETKİNLİK 15:** 1.  $52 \div 2 - 5 \times 8 - 189 \div 3 - 48 \div 4 - 11 \times 6 - 100 - 78$

2. a.  $28 - 13 = 30 \div 2$

b.  $54 \div 6 < 90 \div 9$

c.  $27 + 29 < 8 \times 8$

d.  $16 \times 0 = 35 - 35$

e.  $84 - 74 < 11 \div 1$

f.  $14 \times 6 < 70 + 24$

**YENİ NESİL 15:** 1.  : 8 kg  : 2 kg

2. 11 kivi

## 4. Ünite

Kesirler, Kesirlerle İşlemler, Zaman Ölçme, Veri Toplama ve Değerlendirme (73-98)

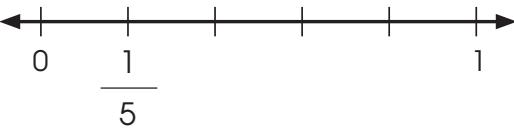
**PROBLEMLER 31: ŞİFRE:** HAYAT SÜRPRİZLERLE DOLU

**PROBLEMLER 32: ŞİFRE:** HER ZAMAN GÜLÜMSEYELİM

**ETKİNLİK 16:** 1. E - F - A - E - B - G - C - D - C

2.  $\frac{1}{6}, \frac{1}{4}, \frac{1}{3}, \frac{1}{14}, \frac{1}{2}, \frac{1}{16}, \frac{1}{5}, \frac{1}{10}$

**YENİ NESİL 16:** 1. D - Y - D - D - Y

2. 





**PROBLEMLER 33: ŞİFRE:** DÜRÜST OLAN HEP KAZANIR

**PROBLEMLER 34: ŞİFRE:** EGEMENLİK MİLLETİNDİR

**ETKİNLİK 17: 1. 105 şekerin:** 21, 63, 35, 70  
**96 cevizin:** 24, 32, 32, 80

**144 ataşın:** 54, 72, 96, 72

**56 topun:** 8, 24, 21, 49

**2. A:**  $\frac{1}{13}$  **B:**  $\frac{4}{13}$  **C:**  $\frac{6}{13}$  **D:**  $\frac{8}{13}$  **E:**  $\frac{9}{13}$  **F:**  $\frac{12}{13}$

$\frac{12}{13} > \frac{6}{13} > \frac{4}{13}$        $\frac{1}{13} < \frac{8}{13} < \frac{9}{13}$

**YENİ NESİL 17: 1.** 400      **2.** Can

**PROBLEMLER 35: ŞİFRE:** GEZEN AYAĞA TAŞ DEĞER

**PROBLEMLER 36: ŞİFRE:** DİKEN BATTIĞI YERDEN ÇIKAR

**ETKİNLİK 18: 1.** ▲ = 7 ■ = 8 ● = 13 ♥ = 11 ★ = 26 ◆ = 11

**2. a.** Duvarın boyanma kısmı tüm duvarın  $\frac{4}{13}$ 'üdür.

**b.** En fazla pizza yiyen Sinandır.

**c.** Satılan elma sayısı 160'tır.

**d.** Kümeste toplam 324 hayvan varsa civ-civlerin sayısı 198 olur.

**YENİ NESİL 18: a.**  $\frac{17}{32}$  **b.**  $\frac{15}{32}$  **c.**  $\frac{24}{32}$

**d.**  $\frac{2}{32}$

**PROBLEMLER 37: ŞİFRE:** ACELE YÜRÜYEN YOLDA KALIR

**PROBLEMLER 38: ŞİFRE:** BİRDEN ÇIKAN BİNE YAYILIR

**ETKİNLİK 19:** Y - D - D - D - Y - Y - D - Y - Y - D - Y - Y - D - D - D - Y - D - D

**YENİ NESİL 19: 1.** 330 **2.** 152 dakika

**PROBLEMLER 39: ŞİFRE:** BAŞARABİLİRSİN

**PROBLEMLER 40: ŞİFRE:** GELECEK SİZİNDİR

**ETKİNLİK 20:** D - Y - D - D - D - Y - Y

**YENİ NESİL 20:** 250 - 750 000 - 2639

**PROBLEMLER 41: ŞİFRE:** SU KÜÇÜĞÜN SÖZ BÜYÜĞÜN

**PROBLEMLER 42: ŞİFRE:** ÇOK GEZEN ÇOK BİLİR

**ETKİNLİK 21: 1.** 38

**2.** Öğretmen - Avukat / Mimar **3.** 5 **4.** 19 = 19

**YENİ NESİL 21:** 61 x 2 = 122

## 5. Ünite

Geometrik Cisimler ve Şekiller, Geometride Temel Kavramlar, Uzamsal İlişkiler, Uzunluk Ölçme (99-128)

**PROBLEMLER 43: 1.** CDAB, BCDA, ABCD, DABC

**2.** Köşe: K, L, M Kenar: KL, LM, MK

**3.** KLMN, LMNK, MNKL, NKLM

**4.**  $\widehat{RSU}$  **5.** UY, VY, UT, TV **6.** TS, SR, RP, PT RSTP KARESİ

**PROBLEMLER 44: 1.** |AD| = 4 cm |AB| = 4 cm |DC| = 6 cm |BC| = 4 cm

**2.** |AB| = 6 cm |DC| = 6 cm |BC| = 3 cm |AD| = 3 cm

**3.** 28 **4.** 16 **5.** 9 **6.** ◆ = LM ● = KL

**ETKİNLİK 22: 1.** Öğrenci adlandıracaktır.

**2.** D - Y - D - D - D - Y - D

**YENİ NESİL 22: 1.** 8 Üçgen 6 Kare **2.** 15



**PROBLEMLER 45:** 1. 18 cm 2. Çeşitkenar  
3. İkizkenar 4. 22 cm 5. İkizkenar üçgen  
6. 14 cm

**PROBLEMLER 46:** 1. İkizkenar 2. 6 3. 4  
4. 2 cm, 3 cm, 4 cm 5. 24cm 6. 21 cm

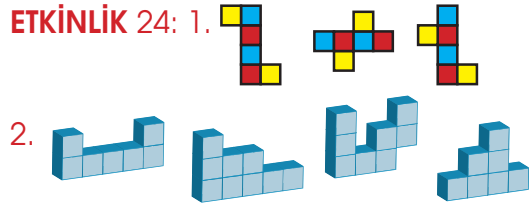
**ETKİNLİK 23:** A - B - C / C - B - C / A - A - C

**Yeni Nesil 23** Öğrenci adlandıracak.

**PROBLEMLER 47:** 1. 2 2. A - D, B - E, C - F  
3. Sarı 4. 6 5. 10 6. 20

**PROBLEMLER 48:** 1. 48 2. 22 3. 13

4. 17 5. 2 6. 52



**YENİ NESİL 24:** 1. A.  $\blacklozenge$  -  $\blacktriangle$  B.  $\clubsuit$  -  $\text{🚗}$   
C.  $\times$  -  $\checkmark$  D.  $\blacktriangleright$  -  $\ast$  2. 42

**PROBLEMLER 49:** 1. 7 2. 2

3. L Köşesi LK ve LM ışını 4.  $\hat{C}$   
5.  $\hat{DEF}$   $\hat{FED}$   $\hat{E}$  6.  $\hat{KML}$   $\hat{LMK}$   $\hat{M}$

**PROBLEMLER 50:** 1. 4 2.  $\hat{T}$  ve  $\hat{Y}$

3.  $\hat{A}$ ,  $\hat{B}$ ,  $\hat{C}$  4. 14

5. NO ve NM ışını 6. 15

**ETKİNLİK 25:** 1. Deniz yüzeyi, yazı tahtası,  
masanın yüzeyi, Futbol sahası

2. Köşesi: I B II E III H

Kenarları: I AB ve BC II DE ve EF

III GH ve HJ

Sembolle Gösterimi: I  $\hat{ABC}$ ,  $\hat{CBA}$ ,  $\hat{B}$

II  $\hat{DEF}$ ,  $\hat{FED}$ ,  $\hat{E}$

III  $\hat{GHJ}$ ,  $\hat{JHG}$ ,  $\hat{H}$

**YENİ NESİL 25:** 1. 54

2.  $\hat{TON}$   $\hat{O}$   $\hat{POR}$   $\hat{TOS}$   $\hat{SOR}$   $\hat{NOT}$   $\hat{PON}$

**PROBLEMLER 51:** 1.  $s(K) = 40^\circ$  2. 2

3. dik açı 4.  $25^\circ$  5.  $89^\circ$   $91^\circ$

6. 2 7.  $43^\circ$  8.  $51^\circ$

**PROBLEMLER 52:** 1.  $55^\circ$  2.  $15^\circ$  3.  $40^\circ$

4. D 5. dik açı, dar açı, geniş açı 6.  $110^\circ$

**ETKİNLİK 26:** D - E - A - F - C - B - A - F - C

**YENİ NESİL 26:**  $\star$  64,87 (2)  $\clubsuit$  90 (1)

$\blacktriangle$  169, 135, 112, 172, 99 (5)

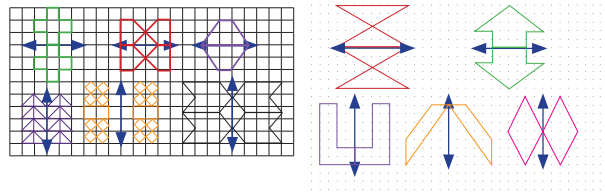
**PROBLEMLER 53:** 1. 32 2. 2 3. F ve B,  
A ve E, C ve G, D ve H

4. 6 5. 30 6. AY ve YA

**PROBLEMLER 54:** 1. 09.00 2. 4 3. 13

4. 2 ve 4 5. 10 6. 5

**ETKİNLİK 27:**



**YENİ NESİL 27:** 1. EFE BAK BUL TAN

2. E - H, B - K

**PROBLEM 55: ŞİFRE:** ÇÜRÜK TAHTAYA ÇİVİ  
ÇAKILMAZ



**PROBLEMLER 56: ŞİFRE:** DÜNYA ÇİÇEKLERLE GÜLER

**ETKİNLİK 28:** a: 810 b: 120 c: 60  
d: 38700 e: 2500 f: 475 g: 1152  
h: 400 i: 6000 j: 2930 k: 6 l: 1016

**YENİ NESİL 28:** a. 587 m b. 58 700 m

## 6. Ünite

Çevre Ölçme, Alan Ölçme, Tartma,  
Sıvı Ölçme (129-154)

**PROBLEMLER 57: ŞİFRE:** AKLIN YOLU BİRDİR

**PROBLEMLER 58: ŞİFRE:** HER ÇOK AZDAN OLUR

**ETKİNLİK 29:** 1. Y - D - Y - Y - D - D - D - D - D

2. A ve F, B ve D, C ve E

**YENİ NESİL 29:** 1. 320 cm 2. 240 metre

**PROBLEMLER 59: ŞİFRE:** SON PIŞMANLIK FAYDA ETMEZ

**PROBLEMLER 60: ŞİFRE:** AĞLATAN GÜLEMEZ

**ETKİNLİK 30:** 1. 145 2. 480 3. 16 4. 24 5. 6 6. 36 7. 9 8. 19 9. 100 10. 780

**YENİ NESİL 30:** 1. 460 m 2. 68 cm

**PROBLEMLER 61:** 1. 32 2. 28 3. 27

4. 24 5. 14 6. 42 7. 17 8. 26

**PROBLEM 62:** 1. 16 2. 36 3. 81

4. 25 5. 24 6. 35 7. 45 8. 27

**ETKİNLİK 31:** 208 - 98 - 40 - 450 - 90

**YENİ NESİL 31:** 1. 252 2. 78

**PROBLEM 63: ŞİFRE:** LAFLA PEYNİR GEMİSİ YÜRÜMEZ

**PROBLEMLER 64: ŞİFRE:** MUM YANMAYINCA PERVANE DÖNMEZ

**ETKİNLİK 32:** 1. 8 kg: 16 yarım kg,

32 çeyrek kg, 8000 g

**16 000 g:** 32 yarım kg, 64 çeyrek kg  
16 kg

**20 kg:** 40 yarım kg, 80 çeyrek kg  
20 000 kg

**2. 5 kg 250 g + 200 g + 2 kg 80 g = 7 kg 530 g**

**2 t 20 kg + 3200 kg + 3 t 3 kg + 750 kg = 8 t 973 kg**

**1500 mg + 2 g 200 mg + 75 mg + 165 mg = 3 g 940 mg**

**5 kg 50 g + 6 kg + 600 g + 6 kg 6 g = 17 kg 656 g**

**6000 kg + 3 t 300 kg + 5 t + 1 t 100 kg = 15 t 400 kg**

**2 g 20 mg + 500 mg + 10 g + 800 mg = 13 g 320 mg**

**8 kg 400 g + 4000 g + 4 kg 40 g + 400 g = 16 kg 840 g**

**5500 kg + 3 t + 1 t 600 kg + 1000 g = 10 t 101 kg**

**YENİ NESİL 32:** 1. Karpuz: 3100 g

Kabak: 3550 g

Portakal: 4000 g

Üzüm: 1650 g



2. Karpuz: 3 kg 100 g

Kabak: 3 kg 550 g

Portakal: 4 kg

Üzüm: 1 kg 650 g

3. 12 kg 300 g

**PROBLEMLER 65: ŞİFRE: SU BULANMAYINCA DURULMAZ**

**PROBLEMLER 66: ŞİFRE: AĞIR TAŞ YERİNDEN OYNAMAZ**

**ETKİNLİK 33: 1.** 800g - 147kg - 28 800mg

**YENİ NESİL 33: 1.a.** Pul biber: 52 g

Kimyon: 165 g

Sumak: 128 g

**b.** 345 g    **2.** 650 ₺

**PROBLEMLER 67: ŞİFRE: SABIR UMUT ETME SANATIDIR**

**YENİ NESİL 34: a.** 42 L    **b.** 504 L

**c.** 168 L    **d.** 1176 L    **e.** 1176 L

## ÜNİTE DEĞERLENDİRME TEST CEVAP ANAHTARI

1. Ünite														
1-B	2-A	3-B	4-C	5-A	6-A	7-C	8-B	9-D	10-B	11-D	12-B	13-B	14-B	15-C
2. Ünite														
1-B	2-D	3-A	4-C	5-C	6-D	7-A	8-D	9-A	10-D	11-A	12-B	13-A	14-A	
3. Ünite														
1-D	2-B	3-A	4-D	5-C	6-A	7-B	8-C	9-C	10-D	11-D	12-B	13-C		
4. Ünite														
1-C	2-B	3-A	4-B	5-C	6-A	7-C	8-A	9-A	10-C	11-A	12-A	13-C	14-C	
5. Ünite														
1-C	2-D	3-D	4-B	5-A	6-B	7-B	8-C	9-C	10-C	11-C	12-B	13-B	14-B	
6. Ünite														
1-D	2-A	3-B	4-D	5-A	6-D	7-C	8-C	9-C	10-A	11-B	12-A			