

1. Bir satıcı, ocak ayında 1 296 tane beyaz eşya satmıştır. Şubat ayında da 927 tane beyaz eşya satıyor.



**Bu satıcının ocak ayında sattığı beyaz eşya, şubat ayında sattığı beyaz eşya sayısından ne kadar fazladır?**

- A) 269    B) 361    C) 371    D) 369

2.



Filiz

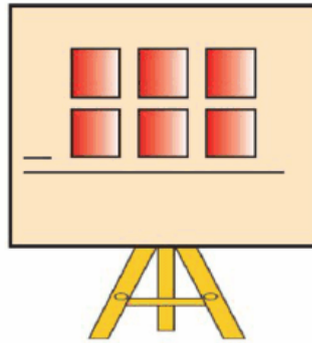
Bir çıkarma işleminde çıkan sayı en büyük yedi basamaklı çift doğal sayıdır. Fark ise altı basamaklı en küçük tek doğal sayıdır.

**Filiz'in belirttiği çıkarma işleminde eksilen kaçtır?**

- A) 10 100 000    B) 10 100 007  
C) 10 099 997    D) 10 099 999

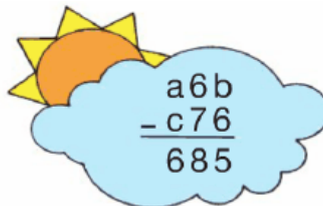
3. 6, 7, 9, 4, 3, 1 rakamları tahtada verilen işlemdeki kutulara yerleştirilerek en küçük fark bulunuyor.

**Buna göre, fark kaçtır?**



- A) 19    B) 22    C) 34    D) 46

4. Yanda verilen çıkarma işlemine göre,  $a+b+c$  toplamının alabileceği en büyük değer kaçtır?



- A) 12    B) 13    C) 15    D) 16

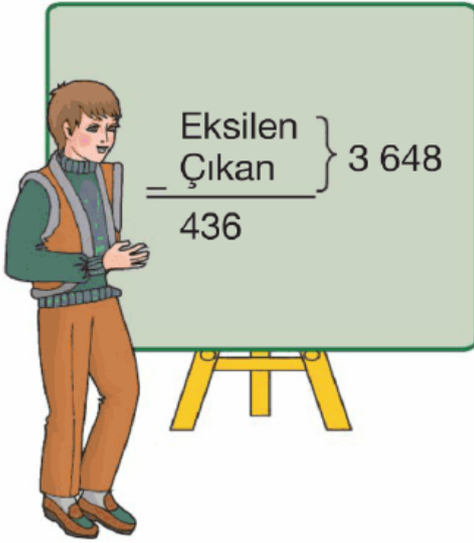
5.

$$\begin{array}{r} 51C\ 34A \\ - 1D2\ 5B6 \\ \hline 373\ 787 \end{array}$$

Yukarıdaki çıkarma işleminde verilmeyen rakamların toplamı kaçtır?

- A) 16 B) 18 C) 21 D) 24

6.



$$\begin{array}{r} \text{Eksilen} \\ \text{Çıkan} \\ \hline 436 \end{array} \left. \vphantom{\begin{array}{r} \text{Eksilen} \\ \text{Çıkan} \end{array}} \right\} 3\ 648$$

Bir çıkarma işleminde eksilen sayı ile çıkan sayının toplamı 3 648, fark 436 ise çıkan sayı kaçtır?

- A) 2 042 B) 1 716  
C) 1 606 D) 1 066

7.

$$\begin{array}{l} \square - 378 = 1\ 436 \\ \square + \Delta = 4\ 000 \\ \Delta - \square = ? \end{array}$$

Yukarıdaki tahtada verilen eşitliklere göre, “?” yerine hangi sayı gelmelidir?

- A) 2 196 B) 1 914

A) 2 100

C) 744

B) 1 014

D) 372

8. Bir mandalina bahçesinden birinci hafta 5 736 kg, ikinci hafta 4 788 kg mandalina toplanıyor.



**Bu mandalina bahçesinden 15 000 kg mandalina toplamak isteyen bir üretici üçüncü hafta kaç kg mandalina toplama-  
lıdır?**

A) 5 524

C) 4 476

B) 4 564

D) 4 376

9. İlçemizin nüfusu 7 272 'dir.  
Köyümüzün nüfusu 606 'dır.



**İlçemizin nüfusu, köyümüzün nüfusundan ne kadar fazladır?**

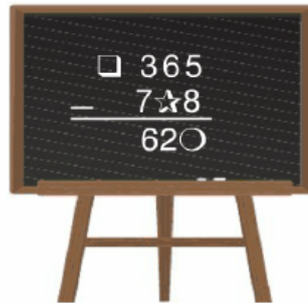
A) 6 664

C) 6 676

B) 6 666

D) 7 678

10. Yandaki çıkarma işlemine göre,  $(\star + \square + \bigcirc)$  işleminin sonucu kaçtır?



A) 7

B) 9

C) 11

D) 15

11. Turistik bir ilçeye temmuz ayında 6 718 turist, ağustos ayında 4 418 turist geldi.



Bu ilçeye üç ay-  da toplam 16 205 turist geldiğine göre, eylül ayında kaç turist gelmiştir?

- A) 5 069                      B) 5 096  
C) 4 902                      D) 4 979

12. Bir çıkarma işleminde eksilen, çıkan ve farkın toplamı 2 036'dır.

**Bu çıkarma işleminde fark 542 ise çıkan sayı kaçtır?**

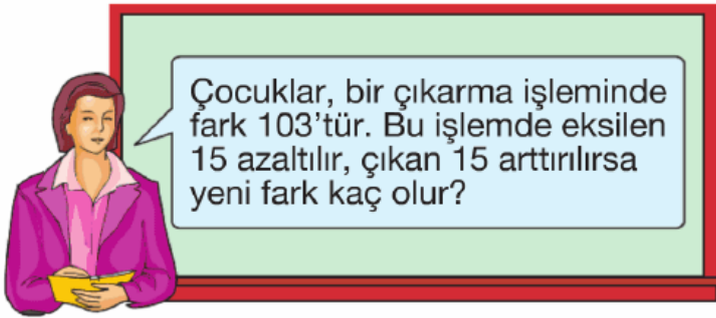
- A) 1 018                      B) 752  
C) 518                         D) 476

13. Nur'un annesi 2010 yılında 48 yaşındaydı. **Nur'un annesinin doğum tarihi aşağıdakilerden hangisidir?**

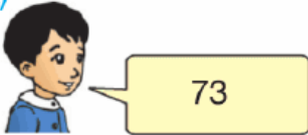
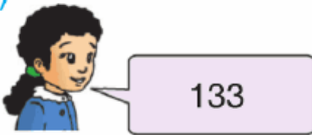
- A) 1942  
B) 1946  
C) 1962  
D) 1968



14.



**Öğretmenin sorusuna hangi öğrencisi doğru cevap vermiştir?**

- A)  B)   
C)  D) 



118



88

15. Yandaki çıkarma işlemine aşağıdakilerden hangisi uygulanırsa fark **değişmez**?

$$\begin{array}{r} 70 \\ - 25 \\ \hline 45 \end{array}$$

16. Yandaki çıkarma işleminde çıkan sayı kaçtır?

$$\begin{array}{r} 700\ 000 \\ - \bullet\bullet\bullet\bullet\bullet \\ \hline 436\ 287 \end{array}$$

17. Tahtada verilenlere göre,  $\Delta - \star$  işleminin sonucu kaçtır?

$$\begin{array}{l} \Delta - 437 = 389 \\ 1005 - \star = 525 \end{array}$$

18. Bir çıkarma işleminde çıkan sayı farkın 3 katına eşittir. **Bu çıkarma işleminde fark 475 ise eksilen kaçtır?**

19. Bir bahçede üretilen 12 400 kg meyveden 3 756 kg'ı mandalina, 5 788 kg'ı portakal geri kalanı da nardır.

**Buna göre, bahçede üretilen nar miktarı kaç kg'dır?**

A) 346   B) 480   C) 640   D) 720

A) 950   B) 1 425   C) 1 900   D) 2 100

A) 3 864

B) 2 856

C) 2 828

D) 2 414

20. Yandaki tahtada verilen çıkarma işleminde fark kaçtır?

$$\begin{array}{r} 703\ 814 \\ - 597\ 638 \\ \hline \bullet\ \bullet\ \bullet\ \bullet \\ \bullet\ \bullet\ \bullet\ \bullet \end{array}$$

A) 116 286

B) 116 176

C) 106 286

D) 106 176

[www.supersoru.com](http://www.supersoru.com)

Cevaplar :

1)D, 2)D, 3)A, 4)A, 5)B, 6)C, 7)D, 8)C, 9)B, 10)C, 11)A, 12)D, 13)C, 14)A, 15)D, 16)D, 17)A, 18)C, 19)D, 20)B,