

MEB KAZANIM DEĞERLENDİRME

1. 68 ve 34 sayıları en yakın onluğa yuvarlanıyor. Bulunan büyük sayıdan küçük sayı çıkarılırsa kaç kalır?

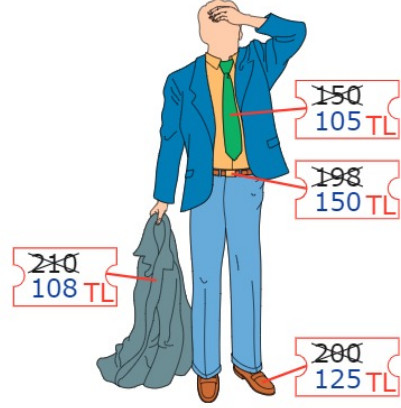
- A) 20 B) 30 C) 40 D) 50

2. Yandaki çıkarma işleminde Δ , \star ve \square yerine hangisindeki rakamlar gelmelidir?

	Δ	\star	\square
A)	1	2	7
B)	1	2	8
C)	2	3	6
D)	2	3	7

$$\begin{array}{r} 30\square \\ -\Delta 78 \\ \hline 1\star 9 \end{array}$$

3.



Yukarıdaki mankende, etiketleri olan ürünlerin tümünü alan bir müşteri, toplam kaç lira indirim kazanır?

- A) 250 B) 260
C) 270 D) 280

4.

$$447 + 224 + \dots$$

Yukarıdaki işleme hangi doğal sayı eklenirse, işlemin sonucu üç basamaklı en büyük doğal sayıya eşit olur?

- A) 371 B) 328
C) 337 D) 347

5.

$$\begin{array}{r} 71A \\ -B69 \\ \hline 444 \end{array}$$

Yukarıdaki çıkarma işlemine göre $A+B=?$

- A) 9 B) 8 C) 7 D) 5

6. Bir çıkarma işleminde eksilen sayı 100 artırılıp, çıkan sayı 35 azaltılıyor. **Bu durumda elde edilecek fark için aşağıdakilerden hangisi doğru olur?**
- A) 65 azalır. B) 65 artar.
C) 135 azalır. D) 135 artar.

7. Annem benden 32 kg, babam ise annemden 28 kg daha ağırdır. Benim ağırlığım 37 kg olduğuna göre, babam kaç kilogramdır?
- A) 60 B) 69 C) 79 D) 97

8. Bir kütüphanede 125 test kitabı vardır. Test kitaplarının sayısından 175 fazla ders kitabı, 215 fazla hikâye kitabı vardır. **Bu kütüphanedeki kitapların sayıları için aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?**
- A) 340 hikâye kitabı vardır.
B) 300 ders kitabı vardır.
C) Ders ve test kitaplarının sayıları toplamı 640'tır.
D) Toplam 765 kitap vardır.

9. Bir sayıya 27 ekleyip 13 çıkarılarak yeni bir sayı elde ediliyor. Elde edilen yeni sayı için aşağıdakilerden hangisi doğrudur?
- A) İlk sayıdan 14 fazladır.
B) İlk sayıdan 14 azdır.
C) İlk sayıdan 40 fazladır.
D) İlk sayıdan 40 azdır.

10. 286 sayısından bir yüzlük, beş onluk ve dokuz birlik çıkarıldığında hangi sayı bulunur?

- A) 117 B) 127
C) 139 D) 159

11.
$$\begin{array}{r} 72 \\ -24 \\ \hline 48 \end{array}$$

Verilen çıkarma işlemindeki çıkan sayı 15 eksik olsaydı, bulunan fark kaç olurdu?

- A) 33 B) 57 C) 63 D) 75

12. 
- | | | | |
|--------------------|-----------------|-----------------|----------------|
| Pantolon
35 YTL | Kazak
30 YTL | Çanta
32 YTL | Etek
38 YTL |
|--------------------|-----------------|-----------------|----------------|

Bir mağazadaki pantolon, kazak, çanta ve etek fiyatları yukarıda verilmiştir. Bu mağazadan alışveriş yapacak olan Zeynep'in 80 TL'si vardır.

Aşağıdakilerden hangisinde verilenleri alırsa, Zeynep'in daha çok parası kalır?

- A) Pantolon ve kazak
B) Kazak ve çanta
C) Pantolon ve etek
D) Etek ve çanta

13. . Aşağıdakilerden hangisi 960'tan çıkarıldığında fark 305'ten küçük olur?

A) 650 B) 653
C) 655 D) 656

14. 

Yukarıdaki kutularda üzerinde belirtilen sayılarda bilye vardır. Soner içinde en fazla çift sayıda bilye bulunan kutuyu, Aykut ise içinde en az tek sayıda bilye bulunan kutuyu alıyor.

Aykut'un bilyesi Soner'in bilyesinden kaç tane fazladır?

A) 7 B) 29 C) 37 D) 59

15. Bir okuldaki 762 öğrenciden 485'i pikniğe katılacaktır. Pikniğe katılmayan kaç öğrenci vardır?

A) 277 B) 332
C) 377 D) 487

16. Bir okulda gazete toplama kampanyası düzenleniyor. 3A sınıfı 787 kilogram gazete, 3B sınıfı 972 kilogram gazete topluyor.

Bu kampanyada 3B sınıfı 3A sınıfından kaç kilogram daha fazla gazete toplamıştır?

A) 185 B) 195
C) 285 D) 295

17. 850 sayısından, aşağıdaki hangi sayı çıkarılırsa sonuç 300'den küçük olur?

A) 400 B) 530
C) 550 D) 620

18. Selçuk, Erdem ve Suat'ın toplam 40 tane oyuncacı vardır. Selçuk'un 8, Suat'ın Selçuk'tan 16 fazla oyuncacı vardır.

Buna göre, aşağıdakilerden hangisi söylenemez?

- A) Selçuk ve Erdem'in oyuncak sayıları eşittir.
B) Suat'ın oyuncak sayısı, Erdem'in oyuncak sayısından fazladır.
C) Suat, Selçuk'a 8 oyuncacığını verdiğinde, ikisinin oyuncak sayısı eşit olur.
D) Selçuk ve Erdem'in oyuncaklarının toplam sayısı, Suat'ın oyuncak sayısından fazladır.

19. ★ + 108 < 325

Yukarıdaki eşitsizlikte ★ yerine yazılabilecek en büyük doğal sayı kaçtır?

A) 216 B) 217
C) 218 D) 219

20. $77 - 15$ işleminde çıkan sayının basamaklarındaki rakamlar yer değiştirirse farkta nasıl bir değişiklik olur?

A) Değişmez. B) 36 artar.
C) 54 azalır. D) 36 azalır.

21.
$$\begin{array}{r} 8A3 \\ -4B1 \\ \hline 342 \end{array}$$

Yukarıdaki çıkarma işlemine göre $B - A$ kaçtır?

A) 6 B) 5 C) 4 D) 3

22.
$$\begin{array}{r} 535 \\ - 308 \\ \hline \end{array}$$

Kadir, verilen çıkarma işleminin sonucunu buluyor. Sevda ise işlemdeki sayıları en yakın onluğa yuvarladıktan sonra işlemi yapıyor.

Kadir ile Sevda'nın bulduğu sonuçlar arasındaki fark kaçtır?

A) 2 B) 3 C) 4 D) 5

23.

$$\begin{array}{r} 7 \blacktriangle 1 \\ - \blacksquare 92 \\ \hline 209 \end{array}$$

Verilen çıkarma işleminde \blacktriangle ve \blacksquare birer rakam belirtmektedir.

Buna göre $\blacktriangle + \blacksquare$ kaçtır?

A) 4 B) 5 C) 13 D) 14

24. Toplamı 870 olan iki sayıdan biri 324'tür.

Buna göre toplanan bu iki sayının farkı kaçtır?

A) 546 B) 436
C) 232 D) 222

25.

$$\begin{array}{r} 2 \bullet \\ - \blacksquare 8 \\ \hline 6 \end{array}$$

Verilen çıkarma işleminde \bullet ve \blacksquare birer rakamdır.

Buna göre \bullet , \blacksquare 'den kaç fazladır?

A) 2 B) 3 C) 4 D) 5

26. Bir çiftlikte bulunan 250 tane hayvanın 65 tanesi koyun, koyunların sayısının 25 eksiği inek ve geri kalanlar tavuktur.

Buna göre bu çiftlikteki tavukların sayısı kaçtır?

- A) 185 B) 160
C) 145 D) 135

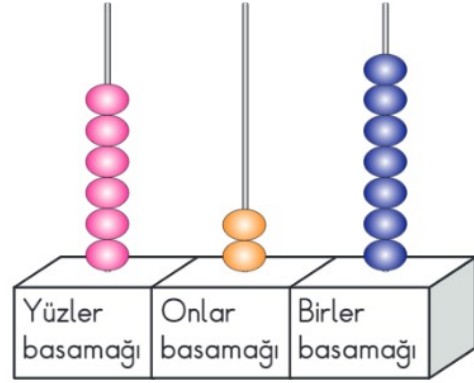
27.
$$\begin{array}{r} 415 \\ - 6 \blacktriangle \\ \hline 3 \bullet 7 \end{array}$$

Verilen çıkarma işleminde \blacktriangle ve \bullet birer rakamdır.

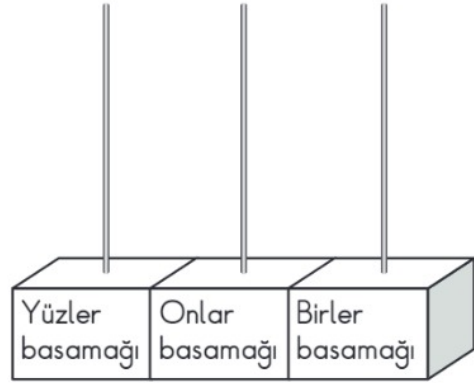
Buna göre \blacktriangle , \bullet 'dan kaç fazladır?

- A) 2 B) 3 C) 4 D) 5

28.



1. Abaküs



2. Abaküs

Birinci abaküsün birler basamağından bir boncuk alınıyor. Bu boncuk ikinci abaküseye takılarak en küçük üç basamaklı doğal sayı oluşturuluyor.

Bu iki abaküseye oluşan sayılar arasındaki fark kaçtır?

- A) 427 B) 517
C) 526 D) 616