

## .....İLKOKULU 3 / ... SINIFI MATEMATİK DEĞERLENDİRME

1. Rakamları birbirinden farklı üç küçük doğal sayıdan 48 ‘i çıkarırsak , kaç kalır?  
A ) 52                                  B ) 53                                  C ) 54
  2. 70 yuvarlanan en büyük doğal sayı ile 70 yuvarlanan en küçük doğal sayının toplamı kaçtır?  
A ) 134                                  B ) 139                                  C ) 141
  3. 745 sayısını onluğa ve yüzlüğe yuvarlarsak ; oluşan sayılar arasındaki fark kaçtır?  
A ) 49                                  B ) 51                                  C ) 50
  4. 8 A 9 doğal sayısı rakamları birbirinden farklı en büyük sayıdır. A yerine gelecek doğal sayının basamak değeri kaçtır?  
A ) 90                                  B ) 80                                  C ) 70
  5. 692- 679- 698- 627- 689 sayılarını büyüktten küçüğe doğru sıralarsak , sıralama nasıl olur?  
A ) 698 > 692 > 689 > 679 > 627  
B ) 698 < 692 < 689 < 679 < 627  
C ) 689 > 692 > 698 > 679 > 627
  6. Birler basamağında 7 , yüzler basamağında 6 ve onlar basamağında 9 olan sayıdan küçük en büyük sayı kaçtır ?  
A ) 768                                  B ) 966                                  C ) 696
  7. 50 ‘ ye kadar 6’şar ve 7 ‘ şer ritmik sayma yapan Elif, hangi sayıyı iki saymada da yapmıştır?  
A ) 36                                  B ) 42                                  C ) 49
  8. 11 - 18 - 25 - 32 ..... örüntüsü hangi sayı ile devam edebilir ?  
A ) 39                                  B ) 40                                  C ) 41
  9. VIII + I X = işleminin sonucu kaçtır ?  
A ) XVI                                  B ) XVII                                  C ) XVIII
  10. 345 doğal sayısında birler ve onlar basamağı yer değiştirirse , fark kaç olur?  
A ) 9                                  B ) 11                                  C ) 90
  11. Aşağıdakilerden hangisi “ dört yüz dokuz” sayısının rakamla yazılışıdır?  
A ) 490                                  B ) 904                                  C ) 409
  12. ABC doğal sayısı rakamları birbirinden farklı en küçük tek doğal sayıdır. Bu sayının basamak değerleri toplamı kaçtır ?  
A ) 101                                  B ) 102                                  C ) 103
  13. Aşağıdakilerden hangisi ardışık (ard arda devam eden sayılar ) iki sayının toplamı olamaz?  
A ) 55                                  B ) 56                                  C ) 57
  - 14 .  $238 < 149 + A$  eşitsizliğinde A yerine yazılabilecek en küçük sayı kaçtır ?  
A ) 89                                  B ) 90                                  C ) 91

15. 41 - 5  
14 - 5  
27 - 9  
36 - ? Sayılar arasında bir ilişki vardır. Buna göre soru işareti yerine hangi sayı gelir?
- A ) 9 B ) 63 C ) 3
16. Cesur 9, annesi 29 yaşındadır. 8 yıl sonra ikisinin yaşları toplamı kaçtır?  
A ) 54 B ) 46 C ) 52
17. Bir salonda 76 erkek , erkeklerden 29 fazla kadın vardır. Bu salonda kaç kişi vardır?  
A ) 105 B ) 181 C ) 171
18. Okulumuzdaki 820 öğrencinin 397 'si kız , diğerleri erkektir. Erkeklerin sayısı kaçtır?  
A ) 423 B ) 433 C ) 523
19. 192 'den 86 'yı çıkardığımız bir işlemde , tahmini ve gerçek sonuç arasındaki fark kaçtır?  
A ) 106 B ) 6 C ) 100
20. Üç toplananı olan bir sayının toplananlardan biri 109, diğeri ise 292'dir. Toplamı 800 olan bu toplama işleminde verilmeyen 3. toplanan kaçtır?  
A ) 490 B ) 499 C ) 399
21. 4 , 9 , 2 rakamları ile oluşabilecek en büyük doğal sayı ile en küçük doğal sayının farkı kaçtır ?  
A ) 1191 B ) 707 C ) 693
22. Günde 58 sayfa kitap okuyan Ela, bir haftada kaç sayfa kitap okur ?  
A ) 290 B ) 406 C ) 116
23. Bir bölme işleminde bölen 7, bölüm 14 ve kalan 5 'tir. Bölünen sayı kaçtır?  
A ) 70 B ) 103 C ) 98
24. 64 sayısının  $\frac{5}{8}$  'i ( sekizde beşi ) kaçtır ?  
A ) 40 B ) 24 C ) 8
25. Saat 22.30 'da uyuyan Öykü , ertesi gün 08.10 'da uyandı. Öykü kaç saat. kaç dakika uyumuştur?  
A ) 09.40 B ) 09.00 C ) 14.20