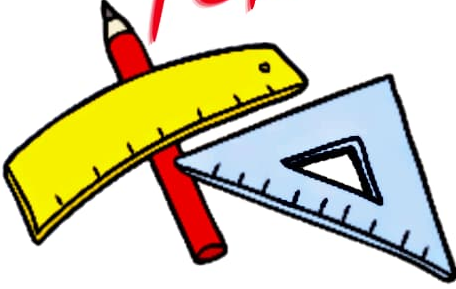




Müslüm

Tekin

İlkokul



MATEMATİK DERSİ 1. DÖNEM 1. YAZILI SORULARI

1) Aşağıda verilen sayıların okunuşlarını yazınız.

(5 Puan)

|         |  |
|---------|--|
| 9 088   |  |
| 38 009  |  |
| 74 386  |  |
| 123 008 |  |
| 345 092 |  |

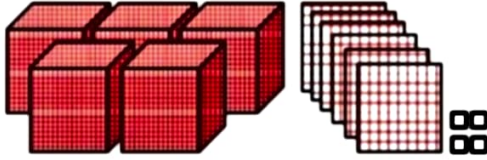
2) Aşağıda okunuşları verilen doğal sayıları yazınız.

(5 Puan)

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Yedi bin dört                       |  |
| Kırk bin yirmi sekiz                |  |
| Altmış sekiz bin dört yüz yedi      |  |
| Üç yüz bin sekiz yüz doksan bir     |  |
| Sekiz yüz sekiz bin beş yüz kırk üç |  |

3) Aşağıda sayı blokları ile gösterilen sayıyı bulalım.

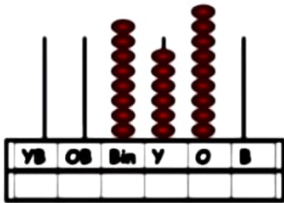
(3 Puan)



Sayı: ..... Okunuşu: .....

4) Aşağıda abaküsle gösterilen sayıyı bulalım.

(2 Puan)



Sayı: .....

5) Aşağıda verilen yüzer sayımları tamamlayalım.

(5 Puan)

|       |  |  |       |  |
|-------|--|--|-------|--|
| 7 347 |  |  | 7 047 |  |
|-------|--|--|-------|--|

|       |  |  |       |  |
|-------|--|--|-------|--|
| 2 458 |  |  | 2 858 |  |
|-------|--|--|-------|--|

6) Aşağıda verilen biner sayımları tamamlayalım.

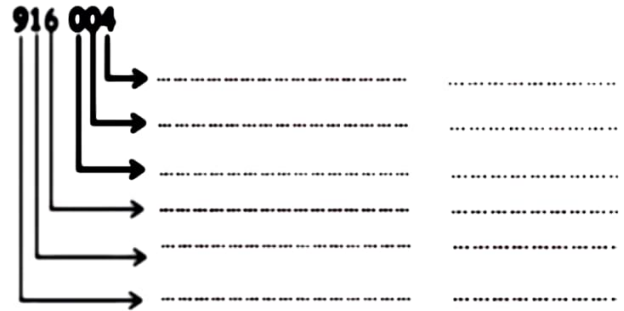
(5 Puan)

|     |  |  |       |  |  |
|-----|--|--|-------|--|--|
| 860 |  |  | 3 860 |  |  |
|-----|--|--|-------|--|--|

|       |  |  |       |  |
|-------|--|--|-------|--|
| 8 625 |  |  | 4 625 |  |
|-------|--|--|-------|--|

7) Aşağıda verilen doğal sayının basamak adlarını ve basamak değerlerini yazalım.

(10 Puan)



8) Aşağıdaki verilen doğal sayıları çözümleyiniz.

(5 Puan)

|         |  |
|---------|--|
| 158 005 |  |
| 40 087  |  |

9) Aşağıda çözümlenmiş halleri verilen sayıları bulalım. (5 Puan)

|  |  |
|--|--|
| 9 on binlik+8 yüzlük+7 birlik          |  |
| 7 yüz binlik+3 binlik+8 onluk+2 birlik |  |

10) Aşağıdaki sayıları büyükten küçüğe doğru sıralayınız. (5 Puan)

29 313 - 37 154 - 9 915 - 37 289 - 7 058

251 547 - 251 512 - 251 581 - 251 548



11) Aşağıdaki sayıları küçükten büyüğe doğru sıralayınız. (5 Puan)

49 751 - 57 581 - 49 351- 57 681 - 7 058

98 518 - 98 567 - 85 350 - 85 108 - 8 518

10) Aşağıdaki doğal sayıları en yakın onluğa ve yüzlüğe yuvarlayınız. (10 Puan)

| SAYI   | EN YAKIN ONLUK | EN YAKIN YÜZLÜK |
|--------|----------------|-----------------|
| 6 553  |                |                 |
| 7 818  |                |                 |
| 51 684 |                |                 |
| 72 057 |                |                 |
| 94 375 |                |                 |

11) Aşağıdaki örüntülerin kuralını bularak devam ettirelim. (10 Puan)

|    |    |    |  |  |  |  |  |  |
|----|----|----|--|--|--|--|--|--|
| 19 | 28 | 23 |  |  |  |  |  |  |
|----|----|----|--|--|--|--|--|--|

Kural:.....

|     |  |  |  |     |     |  |  |  |
|-----|--|--|--|-----|-----|--|--|--|
| 148 |  |  |  | 113 | 106 |  |  |  |
|-----|--|--|--|-----|-----|--|--|--|

Kural:.....

|    |    |    |  |  |  |  |  |  |
|----|----|----|--|--|--|--|--|--|
| 37 | 48 | 44 |  |  |  |  |  |  |
|----|----|----|--|--|--|--|--|--|

Kural:.....

|    |    |    |  |  |  |  |  |  |
|----|----|----|--|--|--|--|--|--|
| 97 | 89 | 92 |  |  |  |  |  |  |
|----|----|----|--|--|--|--|--|--|

Kural:.....

|  |  |  |  |    |    |  |  |  |
|--|--|--|--|----|----|--|--|--|
|  |  |  |  | 58 | 64 |  |  |  |
|--|--|--|--|----|----|--|--|--|

Kural:.....

12) Aşağıda verilen toplama işlemlerini yapınız. (7,5 Puan)

|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 9 | 3 | 7 | 8 | 8 | 4 | 5 | 3 | 7 | 8 | 9 | 7 |
|   | 7 | 8 | 6 | 1 | 9 | 7 | 9 | 1 | 9 | 8 | 4 |
| + |   |   |   | + |   |   |   | + |   |   |   |

13) Aşağıda verilen çıkarma işlemlerini yapınız.

(7,5 Puan)

|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 8 | 3 | 1 | 4 | 6 | 4 | 1 | 0 | 9 | 0 | 0 | 2 |
| 3 | 7 | 8 | 6 | 2 | 7 | 4 | 8 | 4 | 3 | 7 | 7 |
| - |   |   |   | - |   |   |   | - |   |   |   |

14) Bir çiftçi tarlasından birinci yıl 12 245 kg, ikinci yıl 8 798 kg, üçüncü yıl ise ilk iki yılın toplamı kadar mısır üretmiştir. Bu çiftçi üç yılda toplam kaç kg mısır üretmiştir? (5 Puan)

15) Bir gemide 728 çocuk, çocukların sayısından 1 859 fazla kadın ve kadınlardan 397 eksik erkek yolcu vardır. Gemideki toplam yolcu sayısı kaçtır?

(5 Puan)

Başarılar arkadaşlar



MATEMATİK DERSİ 1. DÖNEM 1. YAZILI SORULARI

1) Aşağıda verilen sayıların okunuşlarını yazınız.

(5 Puan)

|         |                                    |
|---------|------------------------------------|
| 9 088   | Dokuz bin seksen sekiz             |
| 38 009  | Otuz sekiz bin dokuz               |
| 74 386  | Yetmiş dört bin üç yüz seksen altı |
| 123 008 | Yüz yirmi üç bin sekiz             |
| 345 092 | Üç yüz kırk beş bin doksan iki     |

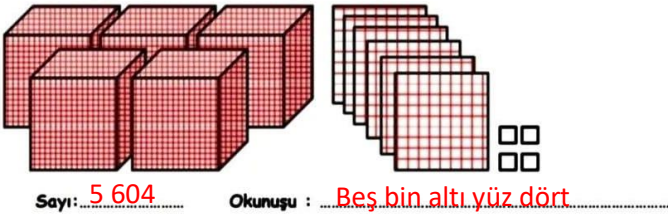
2) Aşağıda okunuşları verilen doğal sayıları yazınız.

(5 Puan)

|                                     |         |
|-------------------------------------|---------|
| Yedi bin dört                       | 7 004   |
| Kırk bin yirmi sekiz                | 40 028  |
| Altmış sekiz bin dört yüz yedi      | 68 407  |
| Üç yüz bin sekiz yüz doksan bir     | 300 891 |
| Sekiz yüz sekiz bin beş yüz kırk üç | 808 543 |

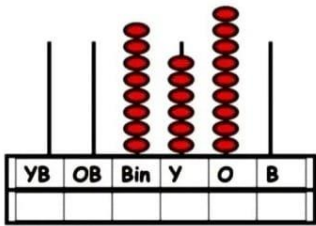
3) Aşağıda sayı blokları ile gösterilen sayıyı bulalım.

(3 Puan)



4) Aşağıda abaküsle gösterilen sayıyı bulalım.

(2 Puan)



5) Aşağıda verilen yüzer sayımları tamamlayalım.

(5 Puan)

|       |       |       |       |       |       |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 7 347 | 7 247 | 7 147 | 7 047 | 6 947 | 6 847 |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|

|       |       |       |       |       |       |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 2 458 | 2 558 | 2 658 | 2 758 | 2 858 | 2 958 |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|

6) Aşağıda verilen biner sayımları tamamlayalım.

(5 Puan)

|     |       |       |       |       |       |
|-----|-------|-------|-------|-------|-------|
| 860 | 1 860 | 2 860 | 3 860 | 4 860 | 5 860 |
|-----|-------|-------|-------|-------|-------|

|       |       |       |       |       |       |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 8 625 | 7 625 | 6 625 | 5 625 | 4 625 | 3 625 |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|

7) Aşağıda verilen doğal sayının basamak adlarını ve basamak değerlerini yazalım.

(10 Puan)

|         |                     |         |
|---------|---------------------|---------|
| 916 004 | Birler Basamağı     | 4       |
|         | Onlar Basamağı      | 0       |
|         | Yüzler Basamağı     | 0       |
|         | Binler Basamağı     | 6 000   |
|         | On binler Basamağı  | 10 000  |
|         | Yüz binler Basamağı | 900 000 |

8) Aşağıdaki verilen doğal sayıları çözümleyiniz.

(5 Puan)

|         |  |
|---------|--|
| 158 005 | 1 yüz binlik+5 on binlik+ 8 binlik+ 5 birlik |
| 40 087  | 4 on binlik+8 onluk+7 birlik                 |

9) Aşağıda çözümlenmiş halleri verilen sayıları bulalım. (5 Puan)

|  |         |
|--|---------|
| 9 on binlik+8 yüzlük+7 birlik          | 90 807  |
| 7 yüz binlik+3 binlik+8 onluk+2 birlik | 703 082 |

10) Aşağıdaki sayıları büyükten küçüğe doğru sıralayınız. (5 Puan)

29 313 - 37 154 - 9 915 - 37 289 - 7 058

37 219 > 37 154 > 29 313 > 9 915 > 7 058

251 547 - 251 512 - 251 581 - 251 548

251 581 > 251 548 > 251 547 > 251 512

11) Aşağıdaki sayıları küçükten büyüğe doğru sıralayınız. (5 Puan)

49 751 - 57 581 - 49 351- 57 681 - 7 058

7 058 < 49 351 < 49 751 < 57 581 < 57 681

98 518 - 98 567 - 85 350 - 85 108 - 8 518

8 518 < 85 108 < 85 350 < 98 518 < 98 567

10) Aşağıdaki doğal sayıları en yakın onluğa ve yüzlüğe yuvarlayınız. (10 Puan)

| SAYI   | EN YAKIN ONLUK | EN YAKIN YÜZLÜK |
|--------|----------------|-----------------|
| 6 553  | 6 550          | 6 600           |
| 7 818  | 7 820          | 7 800           |
| 51 684 | 51 680         | 51 700          |
| 72 057 | 72 060         | 72 100          |
| 94 375 | 94 380         | 94 400          |

11) Aşağıdaki örüntülerin kuralını bularak devam ettirelim. (10 Puan)

|    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 19 | 28 | 23 | 32 | 27 | 36 | 31 | 40 | 35 | 44 |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|

Kural: Dokuz artan beş eksilen sayma.

|     |     |     |     |     |     |     |    |    |    |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|----|
| 148 | 141 | 134 | 127 | 120 | 113 | 106 | 99 | 92 | 85 |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|----|

Kural: Yedişer azalan sayma.

|    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 37 | 48 | 44 | 55 | 51 | 62 | 58 | 69 | 65 | 76 |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|

Kural: On bir artan dört eksilen sayma

|    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 97 | 89 | 92 | 84 | 87 | 79 | 82 | 74 | 77 | 69 |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|

Kural: Sekizer azalan üç artan sayma.

|    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 28 | 34 | 40 | 46 | 52 | 58 | 64 | 70 | 76 | 82 |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|

Kural: Altışar artan sayma

12) Aşağıda verilen toplama işlemlerini yapınız. (7,5 Puan)

|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 9 | 3 | 7 | 8 | 8 | 4 | 5 | 3 | 7 | 8 | 9 | 7 |   |   |
|   | 7 | 8 | 6 | 1 | 9 | 7 | 9 | 1 | 9 | 8 | 4 |   |   |
| + |   |   |   | + |   |   |   | + |   |   |   |   |   |
| 1 | 0 | 1 | 6 | 4 | 1 | 0 | 4 | 3 | 2 | 9 | 8 | 8 | 1 |

13) Aşağıda verilen çıkarma işlemlerini yapınız.

(7,5 Puan)

|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 8 | 3 | 1 | 4 | 6 | 4 | 1 | 0 | 9 | 0 | 0 | 2 |
| 3 | 7 | 8 | 6 | 2 | 7 | 4 | 8 | 4 | 3 | 7 | 7 |
| - |   |   |   | - |   |   |   | - |   |   |   |
| 4 | 6 | 1 | 0 | 3 | 6 | 2 | 6 | 4 | 6 | 2 | 5 |

14) Bir çiftçi tarlasından birinci yıl 12 245 kg, ikinci yıl 8 798 kg, üçüncü yıl ise ilk iki yılın toplamı kadar mısır üretmiştir. Bu çiftçi üç yılda toplam kaç kg mısır üretmiştir? (5 Puan)

$$12\ 245 + 8\ 798 = 21\ 043$$

$$21\ 043 + 12\ 245 + 8\ 798 = 42\ 086$$

15) Bir gemide 728 çocuk, çocukların sayısından 1 859 fazla kadın ve kadınlardan 397 eksik erkek yolcu vardır. Gemideki toplam yolcu sayısı kaçtır?

(5 Puan)

$$1\ 859 + 728 = 2\ 587$$

$$2\ 587 - 397 = 2\ 190$$

$$728 + 2\ 587 + 2\ 190 = 5\ 505$$