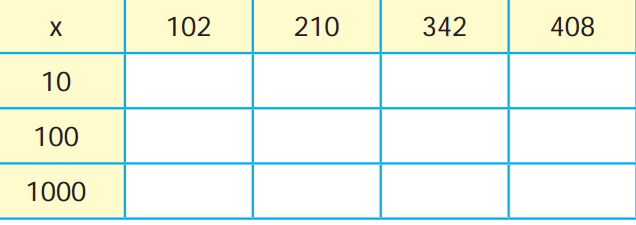
[2021-2022 ÖĞRETİM YILI FATİH MEHMET İLKOKULU 4-A SINIFI MATEMATİK DERSİ 1.DÖNEM 2.SINAV SORULARI](https://www.sorubak.com)

Adı Soyadı : ……………………………………………………. No : . . . . . .

1. Aşağıdaki tabloyu zihinden çarpma yaparak doldurunuz.

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

2. Aşağıda okunuşu verilen doğal sayıları rakamla yazınız.

Otuz iki bin altı yüz beş : ………………….…..

Yedi yüz seksen sekiz bin üç : …………...….

Aşağıdaki sayıların okunuşlarını yazınız.

80 502 : …………………………..................................

720 313: ............................................................

3. Aşağıda basamaklarındaki rakamları verilen sayıyı yazınız.

Onlar basamağında: 2, Yüz binler basamağı: 8, Binler basamağında: 4, On binler basamağında: 0, Yüzler basamağında: 4, Birler basamağında: 7 Sayı : ........................

4.

A. Aşağıda verilen doğal sayıları küçükten büyüğe doğru sıralayınız.

658 241, 256 325, 434 201, 86 426 ..............<................<................<..............

B. Aşağıdaki sayıları büyükten küçüğe doğru sıralayınız.

235 424, 474 502, 660 380, 187 200 .............>................>..................>..............

5. 7, 0, 6, 3 rakamlarını birer kez kullanılarak yazılabilecek dört basamaklı en büyük ve küçük sayıların toplamının 2864 fazlası kaçtır?

Çözüm:

[6. Bir çiftçi tarlasından üç yılda 9882 kg buğday elde ediyor. Bu çifti 1.yıl 3796 kg, 2.yıl 3253 kg buğday elde ettiğine göre 3.yıl kaç kg buğday elde etmiştir?](http://www.egitimhane.com)

[Çözüm:](http://www.egitimhane.com)

[Aşağıdaki çarpma işlemlerinden hangisinin sonucu farklıdır?](http://www.egitimhane.com)

[A) ( 8 + 12 ) X 12 =? B) ( 5 X 8 ) X 6 = ? C) (10 x 4) x 20 =? D) (36 – 12) x 10 =?](http://www.egitimhane.com)

[7. Mehmet Bey tanesi 36 TL’den 4 tane gömlek, 395 TL’den 2 takım elbise alıyor. Mehmet Bey satıcıya 1000 TL ödediğine göre kaç lira para üstü almıştır?](http://www.egitimhane.com)

[Çözüm:](http://www.egitimhane.com)

[8. Okulumuzda 725 öğrenci vardır. Her sınıfta 25 öğrenci olduğuna göre okulumuzda kaç derslik vardır?](http://www.egitimhane.com)

[Çözüm:](http://www.egitimhane.com)

[8. Bora tanesi 30 TL olan oyuncaklardan 17 tane almıştır. Bora satıcıya 600 TL verdiğine göre kaç lira para üstü alır?](http://www.egitimhane.com)

[Çözüm:](http://www.egitimhane.com)

9. Ben şu an 22 yaşındayım. Annem benden 26 yaş büyük olduğuna göre 9 yıl sonra ikimizin yaşları toplamı kaç olur?

Çözüm:

**10. Aşağıda verilen çarpma işleminin sonucunu tahmin ediniz. Gerçek sonuç ile karşılaştırınız**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **İşlem** | **Tahmin (onluğa yuvarlama)** | **Gerçek Sonuç** | **Aradaki Fark** |
| **8.7**  **x .9** | **X x\_\_\_\_\_\_** | **X\_\_\_\_\_** | -\_\_\_\_\_\_ |

11. Aşağıdaki boşluklara uygun sayıları yazalım.

A. (6 x 9) x 8 = (.... x 8 ) x 6 B. 76 x (7x ...) = (5 x 76 ) x 7 C. ...... x ( 4 x 9 ) = (8 x 4 ) x 9

D. (8 x 5) x …… = ( 8 x 4) x …… E. (15 x 4) x …… = (4 x 12) x ……

12. 572 375 sayının binler bölüğünde bulunan rakamların basamak değerlerinin toplamı kaçtır?

A. 570 000 B. 577 000 C. 572 000 D. 572 200

13.Aşağıdaki ifadelerden doğru olanlara “D”, yanlış olanlara “Y” yazınız.

( ) 43 543 doğal sayısında “3” rakamlarının basamak değerleri birbirine eşittir.

( ) 4756 sayısının en yakın yüzlüğe yuvarlanışı 4800’ dür.

( ) 8445 sayısının en yakın onluğa yuvarlanışı 8440’ tır.

( ) 36x25 işleminde çarpım 900’ dür.

( ) 40x5 işleminde çarpım 400

14. A, BB, CCC, ÇÇÇÇ, DDDDD, \_\_\_\_?\_\_\_\_\_ örüntüdeki soru işareti yerine aşağıdakilerden hangisi gelmelidir?

A. EEE B. EEEE C. E D. EEEEEE

15. Verilen bölme işlemlerinde bölümün kaç basamaklı olduğunu yazınız.

|  |  |
| --- | --- |
| 706÷7=……. |  |
| 918÷11=….. |  |
| 225÷25=….. |  |
| 517÷4=…… |  |
| 926÷72=…… |  |

16. Bir bölme işleminde kalan sayı, bölen sayıdan …………………………………olmalıdır.

Noktalı yere aşağıdakilerden hangisi yazılmalıdır.

A. büyük B. Küçük C. Eşit D. Fazla

17. Bir bölme işleminde bölen 14 olduğuna göre, aşağıdakilerden hangisi kalan olmaz?

A. 16 B. 11 C. 10 D. 9

18. Bir bölme işleminde bölen 8, bölüm 18, kalan 3 ise bölünen kaçtır?

A. 147 B. 144 C. 54 D. 24

19. Üç basamaklı en büyük doğal sayıyı, iki basamaklı en küçük doğal sayıya böldüm. Bölüm ve kalan kaç olur?

Bölüm…………………………………Kalan……………………

20. Aşağıdaki ifadeleri, noktalı yerlere verilenlerden uygun olanı yazarak tamamlayınız

3

25

1000

10

100

♠ *256 x ▲ = 2560 işleminde ▲ ile gösterilen sayı* ***…………………****‘dur.*

♠ *Bir doğal sayının sağına 3 tane sıfır koymak o sayıyı* ***………………*** *ile çarpmaktır.*

♠ *32 x 1000 işleminin sonucunu bulmak için 32’in sağına* ***……………*** *tane sıfır konur.*

♠ *25 x 300 = ( 25 x 3) x ♥ eşitliğinde ♥ ile gösterilen çarpan* ***………………****‘dür.*

♠ *( 16 : 4) x 100 işleminin sonucu 16 x* ***……………*** *işleminin sonucuna eşittir.*

♠  *18 x ■ = ( 18 : 2 ) x 10 eşitliğinde ■ ile gösterilen sayı* ***…………………****‘tir.*

*2- Aşağıdaki ifadeleri, noktalı yerlere verilenlerden uygun olanı yazarak tamamlayınız. (18p)*

A. Bir doğal sayının sağına 3 tane sıfır koymak o sayıyı ……………… ile çarpmaktır.

B. 256 x ▲ = 2560 işleminde ▲ ile gösterilen sayı …………………‘dur.

C. 32 x 1000 işleminin sonucunu bulmak için 32’in sağına …………… tane sıfır konur.

D. 25 x 300 = ( 25 x 3) x ♥ eşitliğinde ♥ ile gösterilen çarpan ………………‘dür.

E. ( 16 : 4) x 100 işleminin sonucu 16 x …………… işleminin sonucuna eşittir.