

2021-2022 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI İLKOKULU 4/..... SINIFI
MATEMATİK DERSİ 1.DÖNEM 2.YAZILI SINAVI

Aşağıdaki sayıların okunuşlarını yazınız.

- 1) 60.625=.....
2) 900.090=.....
3) 6.905=.....

Aşağıda okunuşları verilen sayıları yazınız.

- 4) yüz seksen beş bin altı yüz otuz=.....
5) yedi yüz yedi bin yedi=.....
6) on bin üç yüz on beş=.....

7) Aşağıda çözümlenmiş olarak verilen sayıyı rakamla yazınız.

| | |
|--|-------|
| 9 yüz binlik + 3 on binlik + 4 binlik + 5 yüzlük + 4 onluk + 2 birlik | |
|--|-------|

- 8) Çözümlenmiş biçimi $500000 + 10000 + 700 + 8$ olan doğal sayı aşağıdakilerden hangisidir?
A) 501708 B) 510878
C) 510708 D) 501158

- 9) 2448 - 54329 sayıları en yakın onluğa yuvarlayarak toplayınız.

- 10) 2468 - 4329 sayıları en yakın yüzlüğe yuvarlayarak çıkarınız.

- 11) 49857 sayısındaki 9 ve 8'in basamak değeri toplamı kaçtır?
A) 17 B) 90.800 C) 9.800 D) 170

- 12) "1, 4, 3, 6, 0" rakamlarını birer defa kullanarak yazılabilecek en büyük ve en küçük sayıların farkı kaçtır?
A) 68.103 B) 53.955 C) 74.647 D) 53.964

- 13) Bir çıkarma işleminde çıkan 391, fark 689 ise eksilen kaçtır?

- 14) Selim 15, babası 39 yaşındadır. 5 yıl sonra Selim ile babasının yaşları toplamı kaç olacaktır?

- 15) Bir gömlek fabrikasında 1.gün 4355, 2.gün 4489 gömlek üretiliyor. 3.gün ise 1.gün üretilenden 50 tane fazla gömlek üretiliyor. Fabrikada 3 günde toplan kaç gömlek üretilmiştir?

- 16) Kilogramı 60 TL olan pastırmadan 2 kg, kilogramı 25 TL olan kıymadan 3 kg aldım. Satıcıya 200 TL verdim. Kaç TL para üstü alacağım?

14 - 9 - 16 - 11 - 18 - 13 - - -

- 17) Yukarıdaki örüntü üç adım daha ilerletildiğinde ulaşacağımız sayılar sırasıyla hangileridir?

- A) 22 - 27 - 32 B) 22 - 20 - 15
C) 18 - 23 - 22 D) 20 - 15 - 22

| | |
|---|--|
| 18) (p) 360 20.584 + 45.200 ----- | 19) (p) 12.589 69 + 47.920 ----- |
| 20) (p) 6200 - 2697 ----- | 21) (p) 865 - ----- 209 |

- 22) $879 \times 73 < A$ Yandaki sıralamada A yerine yazılabilecek en küçük doğal sayı kaçtır?
A) 64166 B) 64167 C) 64168 D) 64176

23) Her katında 8 tane sınıf olan okulumuz, 5 katlıdır. Her sınıfta 32 öğrenci vardır. Buna göre okulumuzda toplam kaç öğrenci vardır?

24) Aşağıda verilen çarpma ve bölme işlemlerini kısa yoldan yapınız.

| | |
|------------------------------------|-----------------------------------|
| $55 \times 10 = \dots\dots\dots$ | $800 : 10 = \dots\dots\dots$ |
| $48 \times 100 = \dots\dots\dots$ | $4780 : 10 = \dots\dots\dots$ |
| $58 \times 1000 = \dots\dots\dots$ | $78100 : 100 = \dots\dots\dots$ |
| $1000 \times 83 = \dots\dots\dots$ | $960000 : 1000 = \dots\dots\dots$ |

25) Bir okulda 20 tane sınıf bulunmaktadır. Her sınıfta 28 öğrenci vardır. Bu okulda 293 tane kız öğrenci varsa erkek öğrencilerin sayısı kaçtır?

26) Bir bölme işleminde bölen 11 ise kalan en fazla kaç olabilir?
A) 0 B) 12 C) 11 D) 10

27) Bir bölme işleminde bölen 6, bölüm 27, kalan 4 ise bölünen kaçtır?

28) Aşağıdaki çarpma işlemlerinden hangisinin sonucu farklıdır?

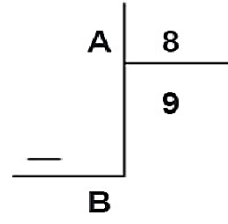
- A) $(8 + 12) \times 12 = \dots\dots\dots$
B) $(5 \times 8) \times 6 = \dots\dots\dots$
C) $(10 \times 4) \times 20 = \dots\dots\dots$
D) $(36 - 12) \times 10 = \dots\dots\dots$

29) Verilen bölme işlemlerinde bölümün kaç basamaklı olduğunu yazınız.

| | |
|-----------------|--|
| $505 \div 5 =$ | |
| $5612 \div 6 =$ | |
| $123 \div 3 =$ | |
| $616 \div 4 =$ | |
| $960 \div 18 =$ | |

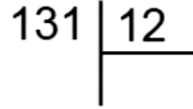
30) Bir bölme işleminde bölen 12 olduğuna göre, aşağıdakilerden hangisi kalan olamaz?

- A. 14 B. 11 C. 10 D. 6



31) İşleminde A gelebilecek en büyük sayı kaçtır?

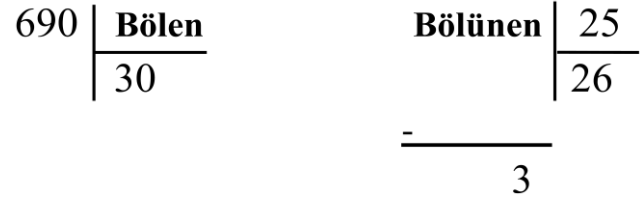
- A) 141 B) 142 C) 22 D) 21



32) Yanda verilen bölme işlemine göre bölüm ile kalanın toplamı kaçtır?

- A) 378 B) 391 C) 392 D) 404

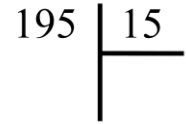
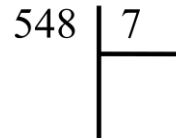
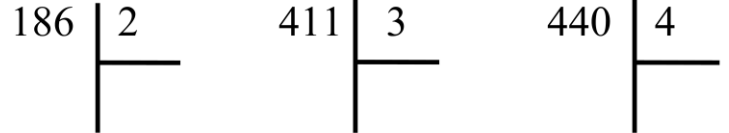
33) Verilmeyen bölen ve bölüneni bulunuz.



Bölen=

Bölünen=.....

34) Aşağıdaki bölme işlemlerini yapınız.



35) Bir fırında, 624 tane simidin 364 tanesi satıldı. Kalan simitler 5 simit arabasına eşit sayıda yerleştirdi. Buna göre her simit arabasında kaç tane simit bulunmaktadır?