

1. Ardışık iki sayının toplamı 41'dir. İki sayının çarpımı kaçtır?

- A.420 B. 440 C. 410 D. 430

7. Rakamları birbirinden farklı üç basamaklı en küçük tek sayı ile rakamları birbirinden farklı iki basamaklı en büyük tek sayının çarpımı kaçtır?

- A.9991 B.9996 C. 9898 D. 10094

2. KIRAÇ rakamları birbirinden farklı 5 basamaklı en küçük sayı olduğuna göre ÇAK x AÇ kaç eder?

- A.14564 B. 14654 C. 14546 D.14645

8. Ardışık iki sayının toplamı 81'dir. İki sayının çarpımı kaçtır?

- A. 1641 B. 1640 C. 1630 D. 1540

3. Çiftlikte koyunlarından her biri günde 5 litre süt vermektedir. Sütün litresi 18 TL'dir. Çiftlikte 75 koyun olduğuna göre süttten kaç TL kazanır?

- A.5750 B.6750 C.6650 D.6740

9. Kumbarasına her gün 50 TL atan Ali'nin bir ay sonra istediği bisikleti almak için 125 TL parası eksik kalıyor. Buna göre bisiklet kaç TL'dir?

- A. 1625 B. 1425 B. 1325 D. 1375

4. $A \times A = 81$ $B \times B = 64$ $C \times C = 49$

Verilenlere göre $A \times B \times C$ kaç eder?

- A. 404 B. 505 C. 606 D. 504

10. Ayda 955 TL taksitle 12 ay ödemeli telefon aldım. 4 taksit ödediğime göre kaç TL borcum kaldı?

- A. 7640 B. 7540 C. 7630 D. 7530

5. Yarım kilosu 8 TL olan elmadan 5 kg; yarım kilosu 12 TL olan çilekten 4 kg aldım. Kaç TL öderim?

- A. 176 B. 88 C. 166 D. 98

11. (6-2-0-3) sayılarından elde edilecek üç basamaklı en büyük çift sayı ile iki basamaklı en küçük tek sayının çarpımı kaç olur?

- A. 14536 B. 12640 C. 14490 D. 14526

6. A sayısı B sayısının 2 katı, C sayısı ise A sayısının 3 katıdır. B sayısı 49 ise, üç sayının toplamı kaçtır?

- A.341 B. 431 C. 441 D. 451

12. Ali'nin 5 yıl önceki yaşı, Oya'nın 4 yıl sonraki yaşının iki katıdır. Oya şimdi 16 yaşında olduğuna göre şimdiki yaşlarının toplamı kaçtır?

- A.61 B. 51 C. 52 D. 62

13. 145 sayısının 5 katı ile 9 katının toplamı kaçtır?

- A. 2020 B. 2010 C. 2030 D. 2040

14. A = Üç basamaklı en küçük tek sayı.
B = İki basamaklı en büyük çift sayı

Verilenlere göre A x B kaç eder?

- A. 9898 B. 9900 C. 9888 D. 9990

15. "13 - 16 - 20 - 25 - A - 38 - B"

Örüntüye göre A x B kaç eder?

- A. 1446 B. 1426 C. 1416 D. 1436

16.

35
5
...

 →

...
5
...

 →

...
5
A

 Yandaki işlemlere göre A kaç olur?

- A. 4265 B. 4275 C. 4365 D. 4375

17. Sınıfımız gezimiz için kişi başı 25 TL para topladık. Sınıfımızda 35 kişi olduğuna göre, kaç TL para toplanmıştır?

- A. 875 B. 865 C. 775 D. 785

18. $387 > A > 88$ sıralamasında A yerine gelebilecek en küçük ve en büyük sayının çarpımı kaç olur?

- A. 34354 B. 33582 C. 34532 D. 34254

19. $6 \times A = 600$ $A \times 10 = 200$

Kısa yoldan çarpma yapıldığına göre A x B kaç yapar?

- A. 2000 B. 200 C. 6000 D. 1200

20. $A - B = 35$ $A + B = 65$ ise

A x B kaç eder?

- A. 650 B. 750 C. 740 D. 640

21.

X	37	49
34		B
28	A	

Yanda verilenlere göre

A + B kaç olur?

- A. 2602 B. 2702 C. 2792 D. 2630

22. $86 \times 46 = A$ $78 \times 57 = B$ ise

A + B kaç eder?

- A. 7402 B. 8302 C. 8392 D. 8402

23. Günde 85 sayfa okudum. Bir hafta sonra 45 sayfam kaldı. Kitabım kaç sayfadır?

- A. 650 B. 540 C. 640 D. 630

24. Bir metro istasyonunda bir saatte ortalama 65 yolcu geçmektedir. Bir bilet 15 TL olduğuna göre, metro istasyonunda 8 saatte kaç TL para birikir?

- A. 7700 B. 7800 C. 8800 D. 7850