

1. İki sayının toplamı 500'dür. Büyük sayı diğerinden 50 fazla ise büyük sayı kaçtır?

A.250 B. 225 C. 275 D. 300

2. KIRAÇ rakamları birbirinden farklı 5 basamaklı en küçük sayı olduğuna göre ÇAK ÷ KA işleminde kalan kaç olur?

A.1 B. 4 C. 5 D. 2

3. Çiftlikte koyun ve tavukların ayak sayısının toplamı 1800'dür. 50 koyun olduğuna göre kaç tavuk vardır?

A.800 B. 700 C.600 D.650

4. $A \times A = 81$ $B \times B = 36$ $C \times C = 16$

Verilenlere göre $AB \div C$ kaç eder?

A. 25 B. 26 C. 24 D. 23

5. 6 kilosu 72 TL olan elmadan 5 kg; 5 kilosu 55 TL olan çilekten 8 kg aldım. Kaç TL öderim?

A. 176 B. 148 C. 166 D. 198

6. A sayısı B sayısının 2 katı, C sayısı ise A sayısının 3 katıdır. C sayısı 60 ise, üç sayının toplamı kaçtır?

A.100 B. 90 C. 80 D. 95

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

A.75 B. 76 C. 74 D. 77

8. Bölüm 45, bölen 9 ise bölünen en fazla kaç olur?

A. 405 B. 415 C. 414 D. 413

9. Her gün 15 TL biriktiren Ece, 675 TL'yi kaç günde biriktirir?

A. 44 B. 48 C. 45 D. 46

10.9780 TL telefonu 12 ay taksitle alan birisi ayda kaç TL öder?

A. 825 B. 815 C. 810 D. 820

11. $754 \times 6 = 4524$ $4524 + 4 = 4528$

Bu sağlama işlemi hangi bölme işlemine aittir?

A. $4524 \div 4$ B. $4524 \div 6$
C. $4528 \div 4$ D. $4528 \div 6$

12. Ali'nin yaşı Ece'nin yaşının 4 katıdır. Ali 48 yaşında olduğuna göre yaşlarının toplamı kaçtır?

A.60 B. 50 C. 52 D. 62

13. 5 katı 125 olan sayının 15 katı kaç olur?

A. 365 B. 375 C. 265 D. 275

14. A = Dört basamaklı en büyük sayı.

B = İki basamaklı en büyük sayı

Verilenlere göre $A \div B$ kaç eder?

A. 100 B. 11 C. 101 D. 1

15. "10 - A - 25 - 40 - 60 - 85 - 115 - B"

Örüntüye göre $B \div A$ kaç eder?

A. 10 B. 15 C. 1 D. 11

16. Okulda 525 öğrenci ve 15 sınıf vardır. Bir sınıfta ortalama kaç öğrenci vardır?

A. 30 B. 32 C. 36 D. 35

17. Sınıf gezisi için 1020 TL para topladık. Sınıfta 17 kişi olduğuna göre kişi başına kaç TL topladık?

A. 60 B. 50 C. 65 D. 70

18. Bir araba 700 km yolu 5 saatte gitmiştir. Saatte ortalama kaç km hız yapmıştır?

A. 135 B. 150 C. 140 D. 130

19. $6000 \div A = 600$ $B \div 10 = 200$

Verilenlere göre $B \div A$ kaç eder?

A. 2000 B. 200 C. 20 D. 1200

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

$A \times B$ kaç eder?

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

21.

\div	5	6
90		B
60	A	

Yanda verilenlere göre

$A \times B$ kaç olur?

A. 170 B. 180 C. 175 D. 185

22. $86 \times A = 946$ $78 \times B = 936$ ise

$A \times B$ kaç eder?

A. 112 B. 122 C. 142 D. 132

23. Ali'nin üç sınav ortalaması 75'tir. Öğretmen sözlüsüne 95 vermiştir. Ali'nin ortalaması kaç olur?

A. 81 B. 75 C. 80 D. 85

24. Bir tiyatro oyunundan 8325 TL para kazanılmıştır. Tiyatro oyununun bileti 15 TL olduğuna göre oyunu kaç kişi izlemiştir?

A. 555 B. 565 C. 455 D. 556