

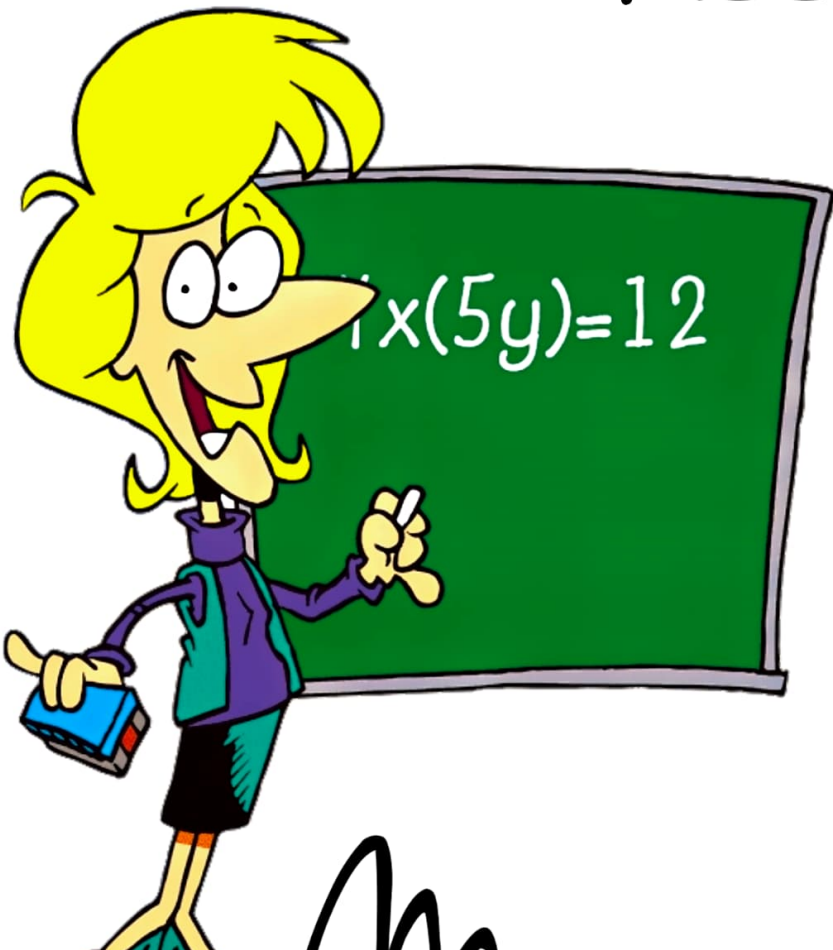


İlkokul MATEMATİK

Primary School 4th Grade

MATH

Addition Test



T
oplama

i
şlemi

T
esti

Müslüm
TEKİN

MATEMATİK TOPLAMA TESTİ



- 1)** 5 yüz binlik + 4 on binlik + 8 binlik + 7 yüzlük + 9 onluk + 3 birlik
+ 3 yüz binlik + 8 on binlik + 2 binlik + 0 yüzlük + 9 onluk + 7 birlik

İşleminin sonucu 6 basamaklı en büyük sayıdan kaç eksiktir?

- A) 69.109 B) 69.209 C) 70.109 D) 70.209**



- 2)** $4.012 + 2.486 + 6.127 = ?$ işleminde (?) yerine aşağıdakilerden hangisi gelmelidir?

- A) 15.875 B) 14.505 C) 13.845 D) 12.625**



- 3)** işleminde verilmeyen toplanan aşağıdakilerden hangisidir?

$$\begin{array}{r} 4.598 \\ + 6.689 \\ \hline 14.868 \end{array}$$

- A) 4.881 B) 3.581 C) 2.681 D) 1.781**



- 4)** işleminde verilmeyen toplanan aşağıdakilerden hangisidir?

$$\begin{array}{r} 2.849 \\ + 2.475 \\ \hline 8.382 \end{array}$$

- A) 4.088 B) 3.078 C) 3.068 D) 3.058**



4. Sınıf

5) $\begin{array}{r} A.3B9 \\ + 4.C5D \\ \hline 11.346 \end{array}$ işleminde $A + B + C + D$ 'nin toplamı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 40 B) 35 C) 30 D) 25

6) $\begin{array}{r} A.568 \\ 3.B73 \\ + 2.5C6 \\ \hline 10.79D \end{array}$ işleminde $(A + B + C) \times D$ 'nin sonucu kaç olur?

- A) 105 B) 110 C) 115 D) 120

7) 0, 5, 7, 9, 4 rakamları ile oluşturulabilecek en büyük ve en küçük sayının toplamı altı basamaklı en küçük çift sayıdan farkı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 1.118 B) 2.118 C) 3.118 D) 4.118

8) Beş basamaklı bir sayının onlar ve birler basamağı 6 artırılırsa sayının değeri kaç artar?

- A) 6.060 B) 66 C) 6.600 D) 660

9) Rakamlarının hepsi birbirinden farklı tek sayı olan beş basamaklı en büyük sayı ile rakamları hepsi birbirinden farklı çift sayı olan en büyük sayının toplamı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 163.651 B) 173.841 C) 183.951 D) 193.541



10) Okulumuzda 1189 erkek öğrenci vardır. Kız öğrenci sayısı erkek öğrencilerin sayısından 299 eksik olduğuna göre okulumuzun toplam öğrenci sayısı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 1.379 B) 2.079 C) 3.179 D) 4.279

11) Bir toplama işleminde 1. toplanan 2.547, 2. toplanan birinci toplananın 687 fazlası ve 3. toplanan da 2. toplananın 385 eksiği ise bu toplama işleminde toplanan aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 9.990 B) 9.870 C) 8.750 D) 8.630

12) 3.482 eksininin 5.345 fazlası 8.035 olan sayı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 6.172 B) 7.272 C) 8.372 D) 9.472

13) A ve B birbirinden farklı iki rakamdır.

$A + B = 17$ olduğuna göre;

$$\begin{array}{r} \text{BABA} \\ + \text{ABBA} \end{array}$$

İşleminin sonucu aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 20.056 B) 19.256 C) 18.896 D) 17.546



14) Aşağıdaki işlemler sonuçlarıyla eşleştirilirse hangi sayı açıkta kalır?

6.354 + 5.849

15.885

7.458 + 4.579

12.037

8.847 + 3.548

12.203

9.357 + 6.528

15.395

- A) 12.203

- B) 15.395

- C) 12.037

- D) 15.885

4. Sınıf

15) AA.AAA işleminde A + B + C + D'nin toplamı kaçtır?

$$\begin{array}{r}
 \text{AA.AAA} \\
 \text{A.AAA} \\
 \text{AAA} \\
 + \quad \text{AA} \\
 \hline
 \text{7B.C64}
 \end{array}$$

- A) 25 B) 20 C) 15 D) 10



16) $(3.428 + A) < (6.875 + 4.809)$ eşitsizliğini sağlayan en büyük A değeri kaçtır?

- A) 8.255 B) 8.256 C) 8.257 D) 8.258

17) Bir yılda 39.487 naneli şeker, 85.357 elmalı şeker, 74.897 limonlu şeker 67.357 portakallı şeker üreten bir fabrika toplamda ne kadar üretim yapmıştır?

- A) 248.058 B) 253.687 C) 267.098 D) 270.684

18) 15 yıl önce 38 yaşında olan babam 9 yıl sonra kaç yaşında olacaktır?

- A) 61 B) 62 C) 73 D) 74

19) 489.672 sayısının on binler ve onlar basamağındaki rakamların basamak değerleri toplamı kaçtır?

- A) 20.672 B) 90.700 C) 40.060 D) 80.070



20) Barış'ın 6.458 TL'si, İsmet'in Barış'tan 985 TL fazla, Özgür'ün ise İsmet'ten 495 TL fazla parası olduğuna göre bu üç arkadaşın toplam kaç TL parası vardır?

- A) 21.839 B) 22.700 C) 23.564 D) 24.606

CEVAP ANAHTARI

- | | |
|--------------|--------------|
| 1) A | 11) D |
| 2) D | 12) A |
| 3) B | 13) C |
| 4) D | 14) B |
| 5) C | 15) D |
| 6) A | 16) A |
| 7) B | 17) C |
| 8) C | 18) B |
| 9) C | 19) D |
| 10) B | 20) A |