

Adı Soyadı: .....

1. Bir çıkarma işleminde çıkan 4 278, fark 1 756 ise eksilen kaçtır?

2. Yüz binler basamağında 7, on binler basamağında 3, yüzler basamağında 4 ve birler basamağında 2 olan doğal sayıyı yazınız.

3.  En yakın yüzlüğü 3 500 olan en büyük dört basamaklı sayının 400 fazlası kaçtır?



4. 3, 7, 0, 1, 8 rakamları birer kez kullanılarak oluşturulabilecek en küçük beş basamaklı sayı aşağıdakilerden hangisidir?

5.

$$2 \blacksquare 348 < 26 348$$

Yukarıdaki karşılaştırmada "■" ile belirtilen basamağa yazılabilecek rakamların toplamı kaçtır?

6.

$$13 \rightarrow 21 \rightarrow 29 \rightarrow \dots$$

örüntüsü 3 adım daha genişletilirse son adımında hangi sayı yer alır?



7. 346 785 sayısında binler ve onlar basamağındaki rakamlar yer değiştirirse bu sayı nasıl değişir?

8. Buzdolabı : 3 756 TL  
Bulaşık makinesi: 2 425 TL

Yukarıda fiyatları verilen ürünleri alan biri, tahmini olarak kaç TL öder?  
(Ürünlerin fiyatlarını en yakın yüzlüğe yuvarlayınız.)

9.



₺1 292



₺975

Yukarıdaki ürünleri alan biri tahmini olarak kaç TL öder?  
(Ürünlerin fiyatlarını en yakın onluğa yuvarlayınız.)

10. 4 000 dönümlük bir arazinin 1 368 dönümüne elma ağacı, 1 086 dönümüne armut ağacı, kalanına da ceviz ağacı dikiliyor.

Buna göre, ceviz ağacı dikilen bölüm kaç dönümdür?

11. Bir sürüde 796 keçi ve 1 234 koyun vardır.

Bu sürüdeki koyunlar, tahmini olarak keçilerden kaç fazladır?

(En yakın yüzlüğe yuvarlama yapınız.)

12.



Bir balıkçı, Karadeniz'de avladığı 2 000 kg hamsinin 1 576 kg'ını satınca geriye kaç kg hamsisi kalır?

13. Yandaki toplama işleminde basamaklarda verilmeyen rakamların toplamı kaçtır?

$$\begin{array}{r} 4 \blacktriangle 25 \\ + 34 \blacksquare 7 \\ \hline 7912 \end{array}$$

- A) 10
- B) 11
- C) 12
- D) 13

14.  $2\ 567 + 3\ 804 < A$

Yukarıdaki karşılaştırmada **A** yerine yazılabilecek en küçük doğal sayı aşağıdakilerden hangisidir?

15. Yandaki toplama işleminde verilmeyen toplanan kaçtır?

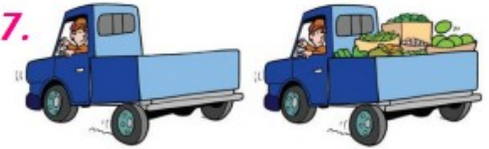
$$\begin{array}{r} \dots\dots\dots \\ + 4\ 689 \\ \hline 10\ 272 \end{array}$$

- A) 5 482
- B) 5 583
- C) 5 596
- D) 5 603

16. Gül, Ahmet'ten 8 yaş küçük; Mehmet'ten ise 3 yaş büyüktür.

Ahmet 17 yaşında olduğuna göre, bu üç kişinin yaşları toplamı kaçtır?

17.



Boş ağırlık  
1987 kg

Sebzelerin ağırlığı  
9008 kg

Yukarıda verilen bilgilere göre kamyonun toplam ağırlığı ne kadardır?

18. Yandaki işleme göre, **A + B + C** işleminin sonucu kaçtır?

$$\begin{array}{r} A69 \\ - BCB \\ \hline 234 \end{array}$$



|

|