

Adı:
Soyadı:

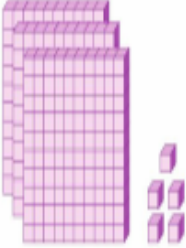


Fen Bilimleri
3/F Çalışma Kağıdı



Tarih
...../...../2018

1. 4, 2, 7 rakamlarını birer kez kullanarak oluşturulacak en büyük sayı ile en küçük sayının toplamı kaçtır?
A. 989 B. 771 C. 961

2. 
Yukarıdaki onluk taban bloklarıyla modellenen sayının 246 fazlası kaç olur?
A. 551 B. 596 C. 586

3. 276 yolcusu olan metrobüse 127 yolcu daha binerse metrobüste kaç yolcu olur?
A. 403 B. 393 C. 383

4.
$$\begin{array}{r} 427 \\ +279 \\ \hline \end{array}$$
 Yandaki toplama işlemine göre $\star + \blacktriangle$ toplamının değeri hangisidir?
A. 11 B. 12 C. 13

5.
$$\begin{array}{r} 585 \\ +112 \\ \hline \end{array}$$
 Yandaki toplama işlemi en yakın onluğa yuvarlanarak yapıldığında tahmini sonuç aşağıdakilerden hangisi olur?
A. 700 B. 690 C. 680

6. Ayşe, alışveriş masrafını en yakın onluğa yuvarladığında 200 ₺ ediyor.
Ayşe'nin alışveriş masrafı hangisi olamaz?
A. 204 B. 195 C. 194

7.
$$\begin{array}{r} 2 \star 2 \\ +44 \heartsuit \\ \hline \blacklozenge 31 \end{array}$$
 Toplama işleminde verilen şekillerin yerine yazılacak rakamlar ve rakamların toplamı hangisidir?
A. $7 + 9 + 7 = 23$
B. $1 + 9 + 6 = 16$
C. $8 + 9 + 7 = 24$

8. Aşağıdaki toplama işlemlerinden hangisinin sonucu diğerlerinden büyüktür?

A.
$$\begin{array}{r} 212 \\ +319 \\ \hline \end{array}$$

B.
$$\begin{array}{r} 421 \\ +137 \\ \hline \end{array}$$

C.
$$\begin{array}{r} 326 \\ +142 \\ \hline \end{array}$$

9. $52\clubsuit$ üç basamaklı sayısı, çift doğal sayı olduğuna göre, \clubsuit yerine yazılacak en büyük sayı kaçtır?
A. 9 B. 8 C. 6

10. Yüzler basamağı 4 olan üç basamaklı en büyük doğal sayının 122 fazlası kaçtır?
A. 611 B. 621 C. 522

11. 975 sayısının yüzler ve birler basamağındaki rakamların basamak değerleri toplamı kaçtır?
A. 970 B. 905 C. 950

Adı:
Soyadı:

Hayat Bilgisi
3/F Çalışma Kağıdı

Ev alma komşu al...

Harf panosuna 10 tane meslek soldan sağa ve yukarıdan aşağıya yerleştirilmiştir. Meslekleri bularak boş yerlere yazalım.

MESLEKLER									
M	Ü	H	E	N	D	İ	S	Ö	
İ	P	İ	L	O	T	A	P	Ğ	
M	O	Ş	O	F	Ö	R	İ	R	
A	L	A	R	U	M	E	K	E	
R	İ	Z	A	N	Ö	K	E	T	
O	S	D	O	K	T	O	R	M	
R	İ	H	E	M	Ş	İ	R	E	
G	A	Z	E	T	E	C	İ	N	

Verilen maddelerin sahip olduğu özellikleri yazalım.

(sert, yumuşak, pürüzlü, pürüzsüz, kırılğan, esnek, kokulu, kokusuz)



Çocuklar hangi meslekleri seçmeli? Eşleştirelim.

Ece : Ameliyathalar yapmak istiyorum.

Ali : Top oynamayı çok severim.

Ayşe : Dikiş dikmekten hoşlanırım.

Melih : Hasta hayvanları iyileştirmek istiyorum.

Songül : Obez çocukları iyileştirmek istiyorum.

Mehmet : Reçeteleri okuyup, ilaç vermek istiyorum.

Dilara : İnsanları savunurum, haksızlığa gelemem.

Selma : Güzel saç modelleri yapmak istiyorum.

Mert : Okulu yönetmek istiyorum.

Okul müdürü

Avukat

Cerrah

Futbolcu

Terzi

Veteriner

Eczacı

Diyetisyen

Kuaför

Aşağıdaki işlerden hangilerini tek başımıza yapabiliyorsak işaretleyelim.

- Sofra kurmaya yardım etmek
- Odamızı toplamak
- Banyo yapmak
- Okul için hazırlanmak
- Saçımızı taramak
- Çamaşır yıkamak
- Yatağımızı düzeltmek

