

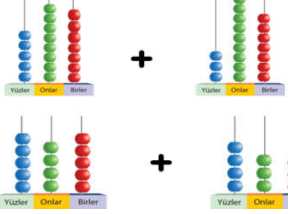


1.  Köylerindeki bir tepeye tırmanmaya karar veren Çınar önce 389 m yürüdüktan sonra mola veriyor. Dinlendikten sonra 476 m daha yürüdüktan sonra zirveye ulaşıyor. Çınar'ın tırmandığı tepenin yüksekliği kaç metredir?
A) 855 m B) 765 m C) 865 m


2.
$$\begin{array}{r} 238 \\ + 175 \\ \hline \end{array}$$

1 - 8 + 5 = 13
2 - 3 + 7 = 10
3 - 1 + 2 + 1 = 4
Yukarıdaki toplama işlemini yapmaya çalışan Elif hangi aşamada yanlışlık yapmıştır?
A) 1
B) 2
C) 3

3.  Yandaki abaküse her basamağa en az bir boncuk eklemek şartı ile 5 boncuk ekleyerek elde edeceğimiz sayı ile abaküsün gösterdiği sayının toplama işlemi hangisidir?
A) $213 + 524 = 737$
B) $213 + 424 = 637$
C) $213 + 523 = 736$

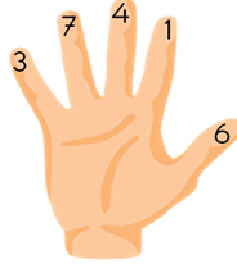
4.  Yukarıda abaküslerde toplama işlemleri verilmiştir. Aşağıdakilerden hangisi bu toplama işlemlerinin sonuçlarından birisi değildir?
A) 988 B) 978 C) 904

5. $\boxed{4} \boxed{7} \boxed{3}$ Yanda sayı kartları verilmiştir. Kartların ön ve arkasında yazan rakamların toplamı 9 olduğuna göre kartların arkasında yazılı rakamlarla oluşturulacak en küçük sayı ile ön yüzünde yazan rakamlarla oluşturulabilecek en küçük sayının toplamı hangisidir?
A) 693 B) 603 C) 593

6.  Zarda arka ve öndeki noktaların toplamı 7 olduğuna göre sırasıyla zarların arka yüzündeki noktaların oluşturduğu sayıların toplamı hangisidir?
A) 486 B) 773 C) 781

1	2 ABC	3 DEF	-
4 GHI	5 JKL	6 MNO	.
7 PQRS	8 TUV	9 WXYZ	DEL
* # (0 +	↵	Next

7. Telefon tuşlarını kullanarak ALİ + DUR = ? yazan Baran kullandığı tuşlarla sırasıyla oluşan sayıları toplarsa hangi sonuca ulaşır?
A) 542 B) 652 C) 641



8. Öğretmenin parmaklarına yazdığı rakamlarla oluşan rakamları birbirinden farklı en büyük ve en küçük üç basamaklı sayıların toplamı hangisidir?
A) 888 B) 898 C) 987



9. Yanda Kuzey'in bir sınavda öğrenci numarasını kodladığı bölüm verilmiştir. Kuzeyin öğrenci numarasını oluşturan rakamların oluşturduğu rakamları birbirinden farklı üç basamaklı en büyük ve en küçük doğal sayıların toplamı hangisidir?
A) 868 B) 778 C) 904

10. $\boxed{8} \boxed{8} \boxed{8} \boxed{8}$ Yanda bazı rakamların dijital yazılışı verilmiştir. Bu rakamların oluşturduğu rakamları birbirinden farklı üç basamaklı en büyük ve en küçük doğal sayıların toplamı hangisidir?
A) 935 B) 969 C) 937