

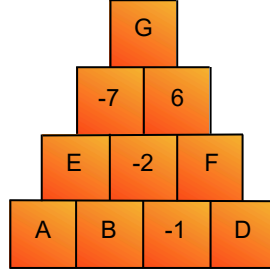


Çözüm  
videosu için  
okutunuz.

## 7. SINIF MATEMATİK MEB BENZERİ SORULAR



- 1 Aşağıda verilen şekilde yan yana iki kutuda bulunan tam sayıların toplamı, bu iki kutunun üstündeki kutuya yazılacaktır.



Buna göre  $G \cdot A$  işleminin sonucu kaçtır ?

- 2  $\square \cdot \square \cdot \square \cdot \square$  tekrarlı çarpımından elde edilen sayı,  $(-4) \cdot (-4) \cdot (-4)$  tekrarlı çarpımından elde edilen 80 fazladır.

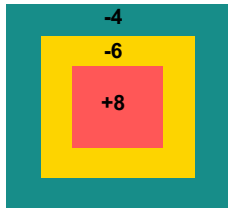
Buna göre  $\square^3 + \square^2$  işleminin sonucunun alabileceği kaç farklı değer vardır ?

- 3 Aşağıda A ve B sayıları ile ilgili bazı bilgiler verilmiştir.

A	B
C sayısından 20 eksik	C sayısının 3 katından 8 fazla

$C = -12$  olduğuna göre  $A - B$  işleminin sonucu kaçtır ?

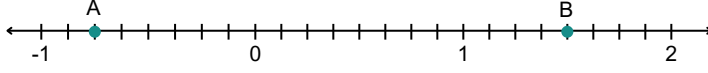
- 4 Görselde verilen hedef tahtasına yapılan atışlar sonucu okun isabet ettiği bölgedeki puanlar elde edilmektedir.



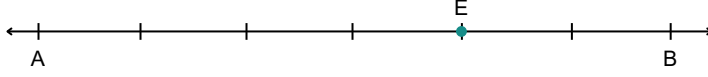
Bu hedef tahtasına yapılan atışlarda, her bölgeye en az ikişer atış isabet etmiştir.

Buna göre 7 atış sonunda alınabilecek en büyük toplam puan kaçtır ?

- 5 Aşağıdaki sayı doğrusunda her tam sayı arası 8 eş parçaya bölünerek A ve B noktaları işaretlenmiştir.



Daha sonra A ve B noktalarının arası 6 eş parçaya bölünmüş ve aşağıdaki gibi E noktası işaretlenmiştir.



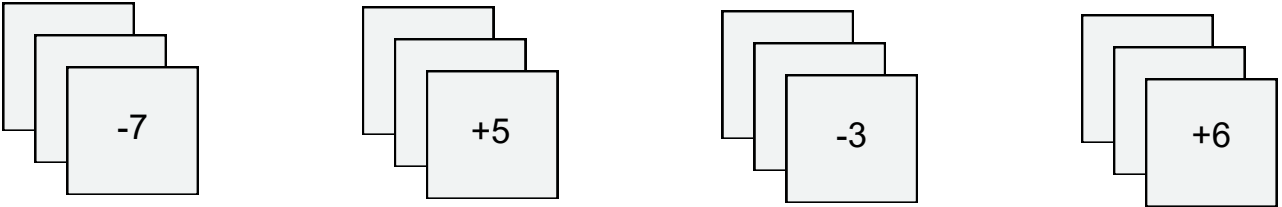
Buna göre E noktasına karşılık gelen rasyonel sayıyı bulunuz.

- 6 A ve B birer tam sayı olmak üzere  $\frac{51}{9} = 5,\bar{A}$  ve  $\frac{53}{40} = 1,32B$  olduğuna göre  $\frac{A}{B}$  rasyonel sayısının ondalık gösterimini bulunuz.

- 7  $\frac{18}{A}$  rasyonel sayısı 3 ile 4 arasında ,  $\frac{B}{3}$  rasyonel sayısı -2 ile -3 arasındadır.

Buna göre A ve B 'nin alabileceği tam sayı değerlerine göre  $\frac{B}{A}$  ifadesinin alabileceği farklı ondalık gösterimleri yazalım.

- 8 Aşağıda üzerlerinde tam sayıların yazılı olduğu kartların her birinden yeterli sayıda verilmiştir. Kartların her birinden en az birer tane seçilerek kartlarda yazılan tam sayılar toplanacaktır.



Kartlarda yazan tam sayıların toplamı 24 olacak şekilde en az sayıda kart seçildiğine göre hangi karttan kaç tane seçildiğini bulunuz.