Soru 1) Aşağıda verilen üslü sayıların kaça eşit olduğunu yanına yazınız.

$8^{2}$ = $5^{3}$ = $2^{4}$ = $5^{0}$ =

Soru 2) 2 x 3 + 4 : 2 = işleminin sonucunu bulunuz.

Soru 3 ) 27 : ( 9 – 6 ) + 2 = ?

Soru 4) 8 kg peyniri 48 TL ye alan bir bakkal 4 kg peyniri 32TL ye satmıştır. Toplan 16 kg peynir satan bakkal kaç TL kar eder ?

Soru 5) Koyun ve tavukların bulunduğu bir çiftlikte toplam 128 ayak vardır. Bu çiftlikte 24 koyun bulunduğuna göre tavuk sayısını bulunuz.

Soru 6 ) Elif’in 42 TL ,Ceren’in 66 TL parası bulunmaktadır.Paralarını eşitlemek için Ceren , Elif’e kaç TL vermelidir ?

Soru 7) Yarısının 4 fazlasının2 katı 20 olan sayıyı bulunuz.

Soru 1) Aşağıda verilen üslü sayıların kaça eşit olduğunu yanına yazınız.

$8^{2}$ = $5^{3}$ = $2^{4}$ = $5^{0}$ =

Soru 2) 2 x 3 + 4 : 2 = işleminin sonucunu bulunuz.

Soru 3 ) 27 : ( 9 – 6 ) + 2 = ?

Soru 4) 8 kg peyniri 48 TL ye alan bir bakkal 4 kg peyniri 32TL ye satmıştır. Toplan 16 kg peynir satan bakkal kaç TL kar eder ?

Soru 5) Koyun ve tavukların bulunduğu bir çiftlikte toplam 128 ayak vardır. Bu çiftlikte 24 koyun bulunduğuna göre tavuk sayısını bulunuz.

Soru 6 ) Elif’in 42 TL ,Ceren’in 66 TL parası bulunmaktadır.Paralarını eşitlemek için Ceren , Elif’e kaç TL vermelidir ?

Soru 7) Yarısının 4 fazlasının2 katı 20 olan sayıyı bulunuz.

Soru 1 ) Ali , Ayşe ve Murat’ın yaşları toplamı 28 ‘dir. 4 yıl sonraki yaşları toplamının $\frac{3}{4}$ ünü bulunuz.

Soru 2)

52 50 64 72 204 512

334 333 332 100 610 700

Yukarıda verilen sayılardan kaç tanesi 4 e tam bölünebilir ?

Soru 3)

72 84 90 100 150 333 222 444 555 666 888

Yukarıda verilen sayılardan kaç tanesi 6 ile tam bölüne bilir ?

Soru 4) 12K .240

Yukarıda verilen sayının 2 ‘ye , 3 ‘e , 6 ‘ya tam bölünebilmesi için K yerine yazılması gereken ***rakamların sayısı*** bulunuz.

Soru 5) 30B.22K sayısının 2 ‘ye ve 5 ‘ e tam bölünebilmesi için ***B yerine yazılabilecek tek rakamların toplamını*** bulunuz.

Soru 6) 34K sayısının 2 ‘ye , 3 ‘ e , 4’e tam bölüne bilmesi için K yerine kaç yazılabilir ?

Soru 1 ) Ali , Ayşe ve Murat’ın yaşları toplamı 28 ‘dir. 4 yıl sonraki yaşları toplamının $\frac{3}{4}$ ünü bulunuz.

Soru 2)

52 50 64 72 204 512

334 333 332 100 610 700

Yukarıda verilen sayılardan kaç tanesi 4 e tam bölünebilir ?

[https://www.HangiSoru.com](https://www.HangiSoru.com/)

Soru 3)

72 84 90 100 150 333 222 444 555 666 888

Yukarıda verilen sayılardan kaç tanesi 6 ile tam bölüne bilir ?

Soru 4) 12K .240

Yukarıda verilen sayının 2 ‘ye , 3 ‘e , 6 ‘ya tam bölünebilmesi için K yerine yazılması gereken ***rakamların sayısı*** bulunuz.

Soru 5) 30B.22K sayısının 2 ‘ye ve 5 ‘ e tam bölünebilmesi için ***B yerine yazılabilecek tek rakamların toplamını*** bulunuz.

Soru 6) 34K sayısının 2 ‘ye , 3 ‘ e , 4’e tam bölüne bilmesi için K yerine kaç yazılabilir ? derskitabicevaplarim.com