



6.



Ozan ile Aslı küçük kurabiyeler yapmaktadırlar. Ozan üç basamaklı rakamları aynı en küçük sayı kadar kurabiye yapmıştır. Aslı ise Ozan'dan 27 tane fazla kurabiye yapmıştır. İkisi toplam kaç kurabiye yapmıştır?

ÇÖZÜM:

7. Kanguru ileriye doğru önce 7 metre sonra 3 metre sıçramaktadır. Bu sıçrayışlar aynı düzende devam etmektedir. Kanguru 9. sıçrayışında kaç metre ileri gitmiş olur?

ÇÖZÜM:

8. Üç basamaklı en büyük çift sayı ile iki basamaklı en küçük sayının farkı kaçtır?

ÇÖZÜM:

9. Kedinin ilk yılı 15 insan yılına karşılık gelmektedir. Ardından gelen ikinci yıl ise 9 insan yılına eşittir. Üçüncü yıldan itibaren kedinin her yılı 4 insan yılına karşılık gelmektedir. Örneğin; 3 yıl önce doğmuş bir kedinin yaşı "15+9+4=28" şeklinde hesaplanmaktadır. Buna göre 19 yaşında olan Berkan ile 5 yıl önce doğmuş olan bir kedinin insan yılına göre yaşları toplamı kaçtır?

ÇÖZÜM:

10. Bir alışveriş merkezinde; şapka 125 lira, kazak 210 lira, pantolon 265 lira, gömlek 240 liradır. Bu ürünlerden en pahalı ve en ucuz ürünü alan Deniz kaç lira öder?

ÇÖZÜM:

11.

$$268 < a < 274$$

Yukarıda verilen eşitsizlikte "a" yerine gelebilecek çift sayıların toplamı kaçtır?

ÇÖZÜM:


12. Bir salça fabrikasında birinci gün 357 kilogram, ikinci gün 285 kilogram, üçüncü gün ilk iki günün toplamının 300 kilogram eksiği kadar salça paketlenmiştir. Buna göre üç günde toplam kaç kilogram salça paketlenmiştir?

ÇÖZÜM:


13. Bir mağazadaki 500 liralık vantilatöre 190 lira indirim, 450 liralık fırına 160 lira indirim yapılmıştır. Bu iki ürünü alan Derya ne kadar para öder?

ÇÖZÜM:


14.



DENİZ

Onlar basamağı 3 olan üç basamaklı en küçük sayı kadar puan aldım.



IŞIL

Deniz'in aldığı puandan iki basamaklı en küçük çift sayı kadar fazla puan aldım.



ALİ

Işıl ile Deniz'in aldıkları puanların farkı kadar puan aldım.

Yukarıda üç çocuğun bir yarışmada kazandıkları puanlar verilmiştir.

Buna göre en yüksek puanı olanla en az puanı olan arasında kaç puanlık bir fark vardır?

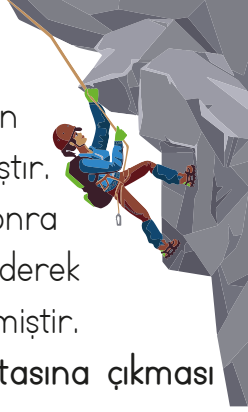
ÇÖZÜM:


15.

Bir sinema filmi 3 salonda gösterime girmiştir. Bu salonlardaki tüm koltuklar dolmuştur. A salonu ile B salonunun koltuk sayısı eşittir. C salonunun koltuk sayısı diğer iki salonun koltuk sayısının toplamı kadardır. A salonunda 136 koltuk olduğuna göre 3 salonda toplam kaç seyirci vardır?

ÇÖZÜM:


16. Yiğit, 876 metrelik bir dağı tırmanmak istemektedir. Önce dağın 125 metresini tırmanmıştır. Bir süre dinlendikten sonra kaldığı yerden devam ederek 236 metre daha ilerlemiştir. Yiğit'in dağın tepe noktasına çıkması için kaç metre daha tırmanması gerekmektedir?



ÇÖZÜM:

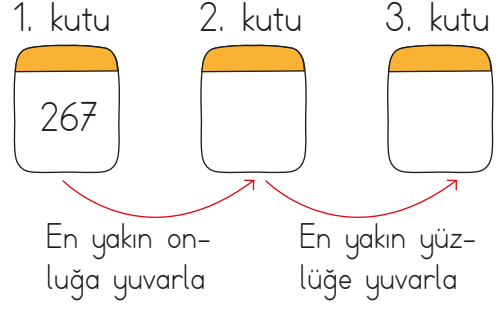
17. Bir çıkarma işleminde eksilen onlar basamağı 7 olan üç basamaklı en büyük sayı, çıkan ise yüzler basamağı 6 olan üç basamaklı en büyük çift sayıdır. Buna göre fark kaçtır?

ÇÖZÜM:

18. A kitaplığı 3 raflı, B kitaplığı 2 raflıdır. A kitaplığının her rafında 36 kitap, B kitaplığının her rafında 42 kitap vardır. Kitaplıktaki kitaplar arasındaki fark kaçtır?

ÇÖZÜM:

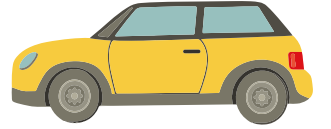
19.



267 sayısı en yakın onluğa yuvarlandıktan sonra 2. kutuya yazılıyor. 2. kutudaki sayı en yakın yüzlüğe yuvarlandıktan sonra 3. kutuya yazılıyor. 3. kutuya yazılan sayı ile üç basamaklı rakamları farklı en küçük sayının farkı kaçtır?

ÇÖZÜM:

20. Yandaki araç, deposunu tamamen doldurduktan sonra yola çıkmıştır. Yakıt, aracı 867 kilometre götürmektedir. Araç 219 kilometre gittikten sonra mola vermiştir. Moladan sonra tekrar yola çıkan araç 167 kilometre yol gittikten sonra ikinci molasını vermiştir. Son durumda kalan yakıt ile araç kaç kilometre daha gidebilir?



ÇÖZÜM: