

TOPLAMA İŞLEMİ PROBLEMLERİ 1

1-) Fil Necati'nin 18 cevizi vardı. Arkadaşı Remzi, Necati'ye 25 ceviz daha verdi. Fil Necati'nin toplam kaç cevizi oldu?



Cevap:

2-) Niloya, 2 onluk 4 birlikten oluşan sayı ile 3 onluk 5 birlikten oluşan sayıyı topluyor. Sonucu kaç bulmuştur?



Cevap:

3-) Keloğlan'ın 30 lirası parası vardı. Dedesi 25 lira daha verirse toplam kaç lira parası olur?



Cevap:

4-) Erdem pazartesi günü 27, salı günü 19 cuma günü 26 sayfa hikaye okumuştur. Erdem toplam kaç sayfa hikaye okumuştur?



Cevap:

5-) Kral Şakir 59 sayısına 2 onluk ve 6 birlik ekliyor. Kral Şakir sayıları topladığında hangi sayıya ulaşır?



Cevap:

6-) Arı Maya'nın kitaplığında 47 hikaye, 19 şiir kitabı vardır. Arı Maya'nın kitaplığında toplam kaç kitap vardır?



Cevap:

7-) Koca Ayı kırlardan 48 tane çiçek, Maşa ise 27 tane çiçek toplamıştır. İkisi toplam kaç tane çiçek toplamıştır?



Cevap:



8-) Nasrettin Hoca Salı günü 27 fidan dikmiştir. Cuma günü ise Salı günü ektiği fidan sayısından 14 fazla fidan dikmiştir. Nasrettin Hoca toplam kaç fidan dikmiştir?



Cevap:

TOPLAMA İŞLEMİ PROBLEMLERİ 2

1-) Kukuli öğlen 19 muz, akşam ise 28 tane muz yemiştir. Kukuli toplam kaç tane muz yemiştir?



Cevap:

2-) Elif'in babası 37 yaşındadır. Elif'in amcası, babasından 11 yaş büyük olduğuna göre Elif'in amcası kaç yaşındadır?



Cevap:

3-) Kadriye 3 onluk 5 birlik ile 2 onluk 7 birliğin oluşturduğu sayıyı topluyor. Sonucu kaç bulmuştur?



Cevap:

4-) Tanju, marketten 2 deste kakaolu gofret ile 3 düzine vanilyalı gofret alıyor. Tanju toplam kaç tane gofret almıştır?



Cevap:

5-) Akıllı Tavşan Momo 1-3-7 rakamlarını birer kez kullanarak iki basamaklı en büyük sayı ile en küçük sayıyı yazarak topluyor. Sonucu kaç bulmuştur?



Cevap:

6-) Hayri'nin kitaplığında 27 masal, 12 şiir ve 39 hikaye kitabı vardır. Kitaplıkta toplam kaç kitap vardır?



Cevap:

7-) Kaptan Pengu 7 birlik 3 onluktan oluşan sayıyı en yakın onluğa yuvarlıyor. Yuvarladıktan sonra bu sayıya 2 düzine ekliyor. Sonucu kaç bulmuştur?



Cevap:

8-) Aslan masal kitabından 1.gün 26 sayfa kitap okuyor. 2.gün ise 1.günden 15 sayfa fazla masal okuyor. İki günde toplam kaç sayfa masal okumuştur?



Cevap:

TOPLAMA İŞLEMİ PROBLEMLERİ 3

1-) Hoppa'nın bulunduğu trende 38 erkek, 25 kadın ve 14 çocuk yolcu vardır. Bu trende toplam kaç yolcu vardır?



Cevap:

2-) İbi 14 yaşındadır. Annesi, İbi'den 27 yaş büyüktür. Annesi kaç yaşındadır?



Cevap:

3-) Kamil'in sınıfında 16 kız öğrenci vardır. Erkek öğrencilerin sayısı, kız öğrencilerin sayısından 4 fazladır. Sınıfın toplam mevcudu kaçtır?



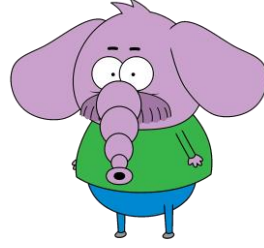
Cevap:

4-) Harika Kanatlar salı günü 34 kargo paketi dağıttı. Cuma günü ise 27 kargo paketi dağıttı. Harika Kanatlar toplam kaç paket dağıttı?



Cevap:

5-) Necati 2 düzine dürümü öğlen yemeğinde yedi. Akşam yemeğinde ise 3 deste dürüm yedi. Necati toplam kaç dürüm yemiştir?



Cevap:

6-) Ozi 44 sayısını en yakın onluğa yuvarlıyor. Daha sonra 36 sayısını en yakın onluğa yuvarlıyor. Yuvarlanan sayıları topluyor. Sonucu kaç bulmuştur?



Cevap:

7-) Doru en yakın onluğa 30 olan en küçük sayı ile 2 desteyi topluyor. Sonucu kaç bulmuştur?



Cevap:

8-) Mert onlar basamağındaki rakamı 5 olan iki basamaklı en büyük sayı ile birler basamağındaki rakamı 9 olan iki basamaklı en küçük sayıyı topluyor. Sonucu kaç bulmuştur?



Cevap:

TOPLAMA İŞLEMİ PROBLEMLERİ 4

1-) Keloğlan 56 sayısını en yakın onluğa yuvarlıyor. Daha sonra bu sayı ile 2 düzineyi topluyor. Sonucu kaç bulmuştur?



Cevap:

2-) Niloya, onlar basamağı 4, birler basamağı 7 olan sayıyı en yakın onluğa yuvarladıktan sonra bu sayıyı 18 ile topluyor. Sonucu kaç bulmuştur?



Cevap:

3-) Maysa öğlen yemeğinde 38 fındık yemiştir. Akşam yemeğinde ise öğlen yediği fındık sayısından 19 fazla fındık yemiştir. Öğlen ve akşam toplam kaç fındık yemiştir?



Cevap:

4-) Ozi, 44 ve 38 sayılarını en yakın onluğa yuvarladıktan sonra topluyor. Sonucu kaç bulmuştur?



Cevap:

5-) Arı Maya'nın, onlar basamağının basamak değeri 30, birler basamağının basamak değeri 6 olan sayı kadar kovani vardır. Arı Maya 24 kovan daha alırsa toplam kaç kovani olur?



Cevap:

6-) Momo birler basamağındaki rakamı 8 olan iki basamaklı en küçük sayı ile onlar basamağındaki rakamı 6 olan en büyük iki basamaklı sayıyı topluyor. Sonucu kaç bulmuştur?



Cevap:

7-) Pırl 5 yıl önce 14 yaşındadır. 18 yıl sonra kaç yaşında olacaktır ?



Cevap:

8-) Necati'nin 29 lirası vardır. Remzi'nin parası, Necati'den 17 lira fazladır. Necati ve Remzi'nin toplam kaç lirası vardır?



Cevap: