

3. Sınıf Matematik Toplama Problemleri – 1

1) Semih okul pikniği için götürdükleri içecekleri saydı. 218 ayran ve 156 tane meyve suyu saydı. Semih'in saydığı toplam içecek sayısını bulunuz.

A large grid of graph paper with a red vertical line on the left side. The grid is composed of small squares, and the red line is positioned near the left edge.

2) Sena öğle yemeğinde 129 gram döner ve 144 gram ekmek yemiştir. Sena'nın öğle yemeğinde yediklerinin toplamı kaç gramdır?

3) Okuldaki veli toplantısına 119 veli katıldı. Toplantıya daha sonra 145 veli daha katıldı. Toplantıya toplam kaç veli katıldı?

4) Ankara'dan İzmir'e gidecek olan uçakta 118 bayan ve 146 erkek yolcu vardı. Uçakta toplam kaç yolcu vardır?

[illegible]

5) Yeşim pazartesi günü gökyüzünde 143 yıldız saydı. Salı günü ise 112 yıldız saydı. Yeşim pazartesi ve salı günü toplam kaç yıldız saydı?

6) Zeki, deniz kenarında gezerken kumların içinde 218 beyaz taş ve 114 siyah taş topladı. Zeki toplam kaç adet taş toplamıştır?

[illegible]

7) Mustafa geçen sene 145 hikâye kitabı okudu. Bu sene de 345 hikâye kitabı okudu. Mustafa geçen sene ve bu sene toplam kaç hikâye kitabı okumuştur?

A large grid of graph paper with a red vertical line on the left side. The grid is composed of small squares, and the red line is positioned near the left edge.

8) Can Galatasaray maçı için öğleye kadar 235 bilet sattı. Öğleden sonra 245 bilet daha sattı. Can toplam kaç bilet satmıştır?

9) Yavuz manavda poşete koyduğu domatesleri tarttı. Domatesler 452 gram geldi. Daha sonra poşete koyduğu salatalıkları da tarttı. Salatalıklar 490 gram geldi. Yavuz'un manavdan aldığı sebzeler toplam kaç gram gelmiştir?

10) Burcu yaprak koleksiyonu için 113 farklı yaprak topladı. Arkadaşı Ela koleksiyonu için ona 227 yaprak daha verdi. Burcu'nun toplam kaç yaprağı oldu?