

TOPLAMA-ÇIKARMA PROBLEMLER 1

DİKKAT: Genel olarak artma-çoğalma-birikme-ekleme toplama işlemi olarak; eksilme-azalma-harcama- kaybolma- tükenme çıkarma işlemi ifade edilir. Problemler bir veya birkaç işlemden oluşuyor olabilir. Artma mı var, azalma mı var, önce artma sonra yine artma mı var, önce artma sonra azalma mı var, önce azalma sonra yine azalma mı var, önce azalma sonra artma mı var dikkat edilmeli.

Problemde iki kere artma ya da iki kere azalma varsa önce bunlar toplanıp tek sayı haline getirilmeli. İşlem sonucunda neyi bulduğumuzu iyi bilmeli ve sonucun yanına yazmalıyız.

1- 8TL param vardı, babam 5TL daha verdi. Kaç TL param oldu?

2- 18 sayfalık kitabın 9 sayfasını okudum. Okumadığım kaç sayfası kaldı?

3- 7 tane bilyem vardı. Annem 5 tane, ablam da 6 tane daha verdi. Kaç bilyem oldu?

4- 18 TL param vardı. 5TL'si ile çikolata, 7 TL'si ile kitap aldım. Buna göre kaç TL param kaldı?

5- 20TL param vardı. 8 TL ile kalem aldım. Babam 5TL daha verdi. Kaç TL param oldu?

6- Otobüste 15 yolcu vardı. Yolcuların 6 tanesi durakta indi. Bir sonraki durakta 4 yolcu bindiğine göre, otobüste kaç yolcu vardır?

7- 20 sayısının 9 eksiğinin, 4 fazlası kaçtır?