

ÇARPMA İŞLEMİ PROBLEMLERİ 4

1-) Müge tanesi 6 lira olan kalemlerden 5 tane aldı. Satıcıya 50 lira verdi. Kaç lira para üstü almalıdır?



Cevap:

2-) Kamil'in yaşadığı apartmanı 3 katlıdır. Her katında 4 daire olduğuna göre Kamil'in apartmanında toplam kaç daire vardır?



Cevap:

3-) Keloğlan'ın 5 tavuk ve 4 keşisi vardır. Tavuk ve keşilerin ayak sayıları toplamı kaçtır?



Cevap:

4-)

$$\star \times 3 = 3 \times 6$$

$$8 \times 2 = \heartsuit \times 8$$

Pırl çarpma işleminin yer değiştirme özelliğini kullanarak ($\star \times \heartsuit = ?$) işleminin sonucunu kaç bulmuştur?



Cevap:

5-) Kadriye ve ailesi bir günde 4 tane ekme tüketmektedirler. Kadriye ve ailesi 1 hafta boyunca kaç tane ekme tüketmişlerdir?



Cevap:

6-) Sevim bardağı 5 lira olan meyve suyundan 3 bardak içti. Satıcıya 20 lira verdi. Kaç lira para üstü almalıdır?



Cevap:

7-) Mine'nin sınıfında 6 erkek öğrenci vardır. Mine'nin sınıfındaki kız öğrencilerin sayısı, erkek öğrencilerin sayısının 2 katıdır. Mine'nin sınıfı mevcudu kaçtır?



Cevap:

8-) Bir günde 3 bardak süt içen Erdem 4 günde toplam kaç bardak süt içmiştir?



Cevap: