

BÖLME İŞLEMİ PROBLEMLERİ 2

1-) Koca Ayı ve Maşa balık tutmak için göl kenarına gidiyorlar. Koca Ayı 11, Maşa ise 7 tane balık tutuyor. Balıkların hepsini eşit şekilde paylaşıyorlar. Her biri kaç balık almıştır?



Cevap:

2-) Remzi'ye akşam arkadaşları ziyarete gelmiştir. Remzi buzdolabından çıkardığı 27 tane portakalı 3 tabağa eşit şekilde paylaşmıştır. Her bir tabakta kaç portakal vardır?



Cevap:

3-) Tanju marketten aldığı 48 gofretin 16 tanesi yedi. Geriye kalan gofretleri 4 kutuya eşit şekilde yerleştirdi. Her bir kutuda kaç gofret vardır?



Cevap:

4-) Mandalina'nın yaptığı bir bölme işleminde bölünen sayı 35, bölen sayı 5'tir. Bu bölme işleminde bölüm kaçtır?



Cevap:

5-) Garfield 27 tane balığı sabah kahvaltısı öğlen ve akşam yemeğinde eşit olarak yemek istiyor. Her öğünde kaç balık yemelidir?



Cevap:

6-) Akıllı Tavşan Momo tarlasından 4 deste havuç toplamıştır. Topladığı havuçları 5 poşete eşit şekilde doldurmuştur. Her bir poşette kaç havuç vardır?



Cevap:

7-) Doru ve arkadaşları çiftlikte yaşamaktadır. Doru ve arkadaşlarının ayak sayısı 40'tır. Bu çiftlikte kaç tane at vardır?



Cevap:

8-)

$$\begin{array}{r} 18 \\ \hline 3 \\ \star \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20 \\ \hline 4 \\ \text{😊} \end{array}$$

Yukarıdaki bölme işlemlerine göre Keloğlan $\star \times \text{😊}$ işleminin sonucunu kaç bulmuştur?



Cevap: