

BÖLME İŞLEMİ PROBLEMLERİ 4

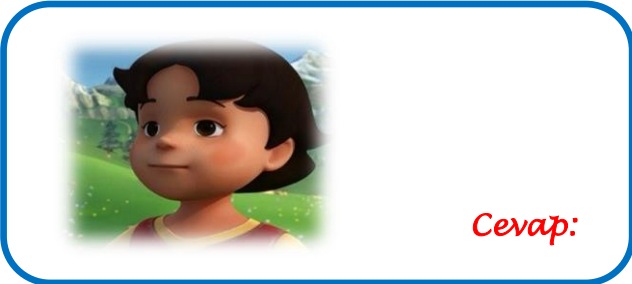
1-) Tinki, Minki ve Kukuli 5 deste muzun 23 tanesi yemişlerdir. Geriye kalan muzları eşit olarak paylaşmışlardır. Her birine kaç muz almış olabilir?



2-) Kutu, Aypa, Rupi ve Enda 3 onluk 6 birliğin oluşturduğu sayı kadar matematik problemi çözmek istiyor. Hepsini eşit sayıda problem çözdüğüne göre her biri kaç problem çözmüştür?



3-) Heidi'nin çiftliğindeki kuzuların ayak sayısı 24, ördeklerin ayak sayısı 18 tanedir. Heidi'nin çiftliğindeki kuzu ve ördek sayılarının çarpımı kaçtır?



4-) Ozi 23 tane kurabiyeyi 3 tabağa eşit olarak paylaşmak istiyor. Her tabağa eşit şekilde paylaştırdıktan sonra elinde kaç kurabiye kalmıştır?



5-) Aslan 38 sayısını en yakın onluğa yuvarlıyor. Yuvarladıktan sonra bulduğu sayıyı 5'bölüyor. Yaptığı bu işlemde bölüm kaçtır?



6-) Ege'nin 2 deste, Gaga'nın 2 düzine boya kalemi vardır. İki boya kalemlerinin hepsini 4 kalemlige eşit şekilde paylaşmak istiyor. Her bir kalemlikte kaç boya kalemi vardır?



7-) Doru ve Karatay'ın 29 balya samanı vardır. İki kişi beraber 13 balya samanı yemişlerdir. Daha sonra kalan saman balyalarını ikisi eşit şekilde paylaşmışlardır. Her biri kaç balya saman düşmüştür?



8-) Can 35 tane hikaye kitabını 4 rafa, her rafta eşit sayıda kitap olacak şekilde paylaşıyor. Paylaştırdıktan sonra elinde kaç hikaye kitabı kalmıştır?

