

Problemler (31 Ekim 2019)

1. Okulumuzda 165 kız öğrenci vardır. Erkek öğrencilerin sayısı kız öğrencilerin iki katından 75 eksik olduğuna göre okulumuzda kaç öğrenci vardır?

2. Bir çıkarma işleminde eksilen, çıkan ve farkın toplamı 2192'dir. Çıkan sayı üç basamaklı rakamları farklı en büyük tek sayı olduğuna göre fark kaçtır?

Problemler (31 Ekim 2019)

1. Okulumuzda 165 kız öğrenci vardır. Erkek öğrencilerin sayısı kız öğrencilerin iki katından 75 eksik olduğuna göre okulumuzda kaç öğrenci vardır?

2. Bir çıkarma işleminde eksilen, çıkan ve farkın toplamı 2192'dir. Çıkan sayı üç basamaklı rakamları farklı en büyük tek sayı olduğuna göre fark kaçtır?

Problemler (31 Ekim 2019)

1. Okulumuzda 165 kız öğrenci vardır. Erkek öğrencilerin sayısı kız öğrencilerin iki katından 75 eksik olduğuna göre okulumuzda kaç öğrenci vardır?

2. Bir çıkarma işleminde eksilen, çıkan ve farkın toplamı 2192'dir. Çıkan sayı üç basamaklı rakamları farklı en büyük tek sayı olduğuna göre fark kaçtır?

Problemler (31 Ekim 2019)

1. Okulumuzda 165 kız öğrenci vardır. Erkek öğrencilerin sayısı kız öğrencilerin iki katından 75 eksik olduğuna göre okulumuzda kaç öğrenci vardır?

2. Bir çıkarma işleminde eksilen, çıkan ve farkın toplamı 2192'dir. Çıkan sayı üç basamaklı rakamları farklı en büyük tek sayı olduğuna göre fark kaçtır?