

Adı ve Soyadı:

GÜNAY
YAYINLARI

Sınıfı:

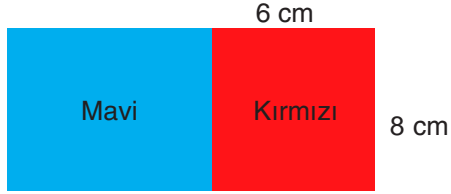
Numarası:

1. $64 = 2^a$ $243 = 3^b$

Verilenlere göre $a + b$ kaçtır?

2. $64 : (5^2 - 3^2) + 4 \cdot (7^1 - 3)$ işleminin sonucu kaçtır?

3.

Tüm bölgenin alanı 128 cm^2 olduğuna göre, mavi dikdörtgenin çevresi kaç cm'dir?

4. 72 sayısının doğal sayı çarpanlarını bulunuz. .

5. Bir çiftlikteki keçilerin ayaklarının sayısı tavukların ayaklarının sayısına eşittir

Bu çiftlikte 84 tavuk olduğuna göre kaç tane keçi vardır?

6. Üç basamaklı 8A5 sayısı 3'e kalansız bölünebildiğine göre A yerine kaç farklı rakam yazılabilir?

7.



24 m ve 30 m boyunda iki kalas ayrı ayrı kesilerek eşit uzunlukta parçalara ayrılacaktır.

Bir parçanın kesilmesi 3 dakika sürdüğüne göre, iki kalasın parçalara ayrılması en az kaç dakika sürer?

8. İki basamaklı 3A sayısı asal sayıdır.

Buna göre A yerine kaç farklı rakam yazılabilir?