



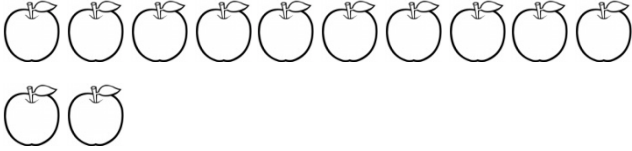
Adı Soyadı :

Numarası :

Konu: Bir Çokluğun Belirtilen Bir Basit Kesir Kadarını Belirleme Etkinliği 4

Aşağıdaki sayıların belirtilen birim kesir kadarını bulalım ve çiçekleri boyayalım.

12 elmanın $\frac{1}{2}$ 'i kaçtır?

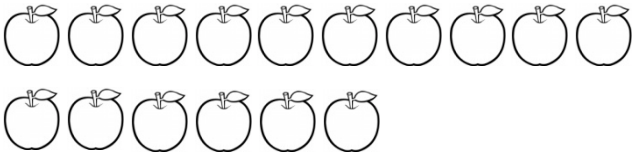


42'nin $\frac{1}{3}$ 'i kaçtır?

$$42 \div 3 = 14$$

14	14	14
----	----	----

16 elmanın $\frac{1}{4}$ 'i kaçtır?

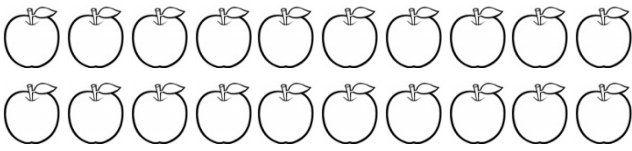


24'ün $\frac{1}{6}$ 'i kaçtır?

$$\dots \div \dots = \dots$$



20 elmanın $\frac{1}{5}$ 'i kaçtır?

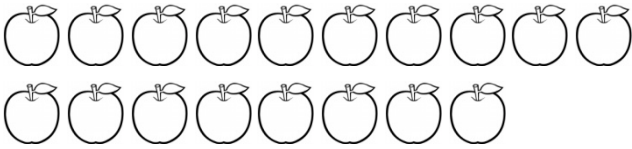


64'ün $\frac{1}{8}$ 'i kaçtır?

$$\dots \div \dots = \dots$$



18 elmanın $\frac{1}{3}$ 'i kaçtır?

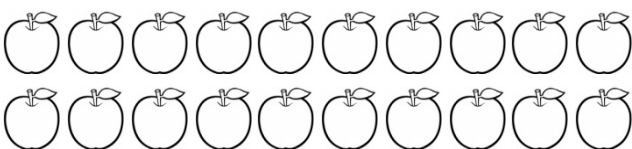


35'nin $\frac{1}{7}$ 'i kaçtır?

$$\dots \div \dots = \dots$$



20 elmanın $\frac{1}{4}$ 'i kaçtır?



72'nin $\frac{1}{4}$ 'i kaçtır?

$$\dots \div \dots = \dots$$



Bir çokluğun belirtilen basit kesir kadarını bulalım.

54 tane simitin $\frac{5}{9}$ 'i kaç simit eder?

110 tane yumurtanın $\frac{7}{10}$ 'si kaç yumurta eder?

72 kg pirincin $\frac{3}{8}$ 'si kaç kg pirinç eder?

236 tane misketin $\frac{1}{4}$ 'i kaç misket eder?

160 yolun $\frac{1}{4}$ 'i kaç km eder?

Basit kesir kadarı verilen bir çokluğun tamamını bulalım.

Bir kutudaki misketlerin $\frac{3}{5}$ 'ü mavidir. Mavi misketler 15 tane olduğuna göre kutudaki misketlerin tamamı kaç tanedir?

Ali, cüzdanındaki paranın $\frac{4}{9}$ 'ünü harcadı. Harcadığı para 36 TL olduğuna göre cüzdanında harcamadan önce kaç TL vardı?

Ece, kitabın $\frac{3}{7}$ 'ünü okudu. Okuduğu sayfa sayısı 21 sayfa olduğuna göre kitabın tamamı kaç sayfadır?

Bir çiftlikteki hayvanların $\frac{2}{6}$ 'si keçidir. Çiftlikte 48 tane keçi olduğuna göre çiftlikteki hayvanların tamamı kaçtır?

Bir otomobil gittiği yolun $\frac{5}{8}$ 'i 60 km'dir. Bu yolun tamamı kaç km'dir?