



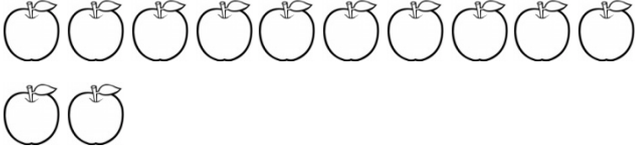
Adı Soyadı : .....

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?

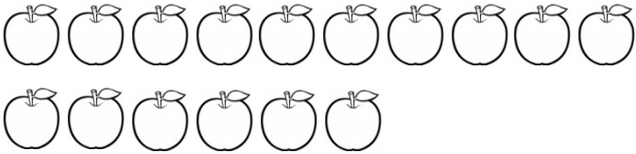


42'nin  $\frac{1}{3}$  'i kaçtır?

$$42 \div 3 = 14$$

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

16 elmanın  $\frac{1}{4}$  'i kaçtır?

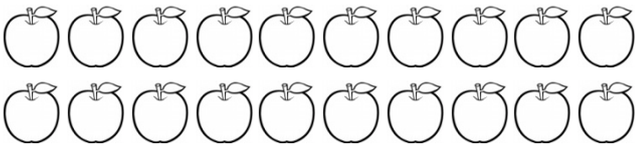


24'ün  $\frac{1}{6}$  'i kaçtır?

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

--	--	--	--	--	--

20 elmanın  $\frac{1}{5}$  'i kaçtır?

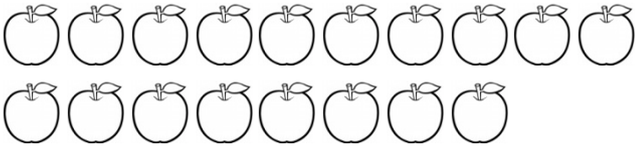


64'ün  $\frac{1}{8}$  'i kaçtır?

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

--	--	--	--	--	--	--	--

18 elmanın  $\frac{1}{3}$  'i kaçtır?

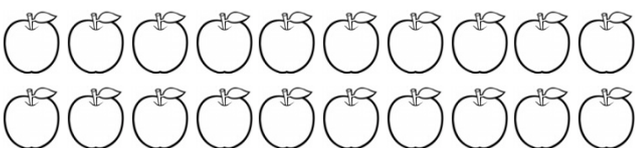


45'nin  $\frac{1}{7}$  'i kaçtır?

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

--	--	--	--	--	--

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?

162 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?