

Toplama ve Çıkarma İşlemi
Arasındaki İlişki

Aşağıdaki çıkarma işlemlerindeki eksilen sayıları örnekteki gibi bulalım.

$$\begin{array}{r} 72 \\ - 43 \\ \hline 29 \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 29 \\ + 43 \\ \hline 72 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \dots \\ - 38 \\ \hline 53 \end{array}$$
$$\begin{array}{r} \dots \\ + \dots \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \dots \\ - 56 \\ \hline 13 \end{array}$$
$$\begin{array}{r} \dots \\ + \dots \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \dots \\ - 17 \\ \hline 47 \end{array}$$
$$\begin{array}{r} \dots \\ + \dots \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \dots \\ - 39 \\ \hline 28 \end{array}$$
$$\begin{array}{r} \dots \\ + \dots \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \dots \\ - 72 \\ \hline 19 \end{array}$$
$$\begin{array}{r} \dots \\ + \dots \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \dots \\ - 46 \\ \hline 27 \end{array}$$
$$\begin{array}{r} \dots \\ + \dots \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \dots \\ - 55 \\ \hline 37 \end{array}$$
$$\begin{array}{r} \dots \\ + \dots \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \dots \\ - 73 \\ \hline 17 \end{array}$$
$$\begin{array}{r} \dots \\ + \dots \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \dots \\ - 66 \\ \hline 34 \end{array}$$
$$\begin{array}{r} \dots \\ + \dots \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \dots \\ - 37 \\ \hline 49 \end{array}$$
$$\begin{array}{r} \dots \\ + \dots \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \dots \\ - 28 \\ \hline 56 \end{array}$$
$$\begin{array}{r} \dots \\ + \dots \\ \hline \dots \end{array}$$



Benim bir miktar tokam vardı. Arkadaşım Serra'ya 27 toka verince geriye 19 tokam kaldı. Buna göre başlangıçta kaç tokam vardı?



ÇALIŞMA
KAĞITLARI

2.SINIF

MATEMATİK

Toplama ve Çıkarma İşlemi Arasındaki İlişki

Aşağıdaki toplama işlemlerindeki verilmeyen toplananları örnekteki gibi bulunuz.

$\begin{array}{r} 24 \\ + 12 \\ \hline 36 \end{array}$	$\begin{array}{r} 36 \\ - 24 \\ \hline 12 \end{array}$
--	--

$\begin{array}{r} 27 \\ + \dots \\ \hline 58 \end{array}$	$\begin{array}{r} \dots \\ - \dots \\ \hline \dots \end{array}$
---	---

$\begin{array}{r} 65 \\ + \dots \\ \hline 83 \end{array}$	$\begin{array}{r} \dots \\ - \dots \\ \hline \dots \end{array}$
---	---

$\begin{array}{r} 36 \\ + \dots \\ \hline 52 \end{array}$	$\begin{array}{r} \dots \\ \hline \dots \end{array}$
---	--

$\begin{array}{r} 25 \\ + \dots \\ \hline 46 \end{array}$	$\begin{array}{r} \dots \\ - \dots \\ \hline \dots \end{array}$
---	---

$\begin{array}{r} 19 \\ + \dots \\ \hline 71 \end{array}$	$\begin{array}{r} \dots \\ - \dots \\ \hline \dots \end{array}$
---	---

$\begin{array}{r} 42 \\ + \dots \\ \hline 83 \end{array}$	$\begin{array}{r} \dots \\ - \dots \\ \hline \dots \end{array}$
---	---

$\begin{array}{r} 56 \\ + \dots \\ \hline 90 \end{array}$	$\begin{array}{r} \dots \\ - \dots \\ \hline \dots \end{array}$
---	---

$\begin{array}{r} 68 \\ + \dots \\ \hline 93 \end{array}$	$\begin{array}{r} \dots \\ - \dots \\ \hline \dots \end{array}$
---	---

$\begin{array}{r} 29 \\ + \dots \\ \hline 48 \end{array}$	$\begin{array}{r} \dots \\ - \dots \\ \hline \dots \end{array}$
---	---

$\begin{array}{r} 34 \\ + \dots \\ \hline 97 \end{array}$	$\begin{array}{r} \dots \\ - \dots \\ \hline \dots \end{array}$
---	---

$\begin{array}{r} 53 \\ + \dots \\ \hline 85 \end{array}$	$\begin{array}{r} \dots \\ - \dots \\ \hline \dots \end{array}$
---	---



Sinema salonunda 29 kişi vardı. 2B sınıfı da filmi izlemek için salona geldi ve salonda 63 kişi oldu. Buna göre 2B sınıfı kaç kişidir?



Toplama ve Çıkarma İşlemi Arasındaki İlişki

Aşağıdaki problemlerin matematik cümlelerini yazarak çözümünü yapınız.

Berra'nın 24 kalemı vardı. Babası ona bir miktar daha kalem alınca 42 kalemı oldu. Babası Berra'ya kaç kalem almıştır?

Matematik Cümlesi:

$$\boxed{24} + \boxed{?} = \boxed{42}$$

Çözüm: $42 - 24 = 16$

Ali ile Ahmet 'in yaşları toplamı 27' dir. Ali 15 yaşında olduğuna göre Ahmet kaç yaşındadır?

Matematik Cümlesi:

$$\boxed{} + \boxed{} = \boxed{}$$

Çözüm:

Beyza dün 64 sayfalık kitabının 36 sayfasını okudu. Ayşe kaç sayfa daha okursa kitabı bitirmiş olur?

Matematik Cümlesi:

$$\boxed{} + \boxed{} = \boxed{}$$

Çözüm:

Sınıfımızın mevcudu 42 kişi. Kızların sayısı 15 ise, sınıfımızda kaç tane erkek öğrenci vardır?

Matematik Cümlesi:

$$\boxed{} + \boxed{} = \boxed{}$$

Çözüm:



2.SINIF

MATEMATİK

Toplama ve Çıkarma İşlemi Arasındaki İlişki

Bir bahçede 43 tane meyve ağacı vardır. Ağaçların 17 tanesi elma ,diğerleri armut ağacıdır. Bahçede kaç tane armut ağacı vardır?

Matematik Cümlesi:

$$\square + \square = \square$$

Çözüm:

Annem her gün iki inek sağmaktadır. Sarı inek 18 L (litre) süt vermektedir. Bu günkü toplam süt 38 L (litre) dir. Kara inek kaç L süt vermiştir?

Matematik Cümlesi:

$$\square + \square = \square$$

Çözüm:

Okulumuzda 26 bayan , 42 tane de erkek öğretmen görev yapmaktadır. Bu okuldaki öğretmen mevcudu kaçtır?

Matematik Cümlesi:

$$\square + \square = \square$$

Çözüm:

Kitaplıktaki kitaplardan 39 tanesini okuyunca kitaplıkta 33 tane okumadığım kitap kaldı. Kitaplıkta başlangıçta kaç kitap vardı?

Matematik Cümlesi:

$$\square + \square = \square$$

Çözüm: