

1. SINIF

TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMİ ETKİNLİKLERİ

➤ Aşağıda verilen işlemlerin sonuçlarını bulunuz.

$$\begin{array}{r} 9 \\ + 4 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 7 \\ + 8 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 5 \\ + 6 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 1 \\ + 2 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 6 \\ - 4 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 8 \\ - 7 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 2 \\ - 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ - 6 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 8 \\ + 1 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 5 \\ + 9 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 5 \\ - 5 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 8 \\ + 8 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 9 \\ - 8 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 3 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

➤ Aşağıda verilen problemleri cevaplandırınız.

1.) 8 sayısının 4 eksiği kaçtır?

2.) 6 sayısının 7 fazlası kaçtır?

3.) 9 sayısının 8 fazlası kaçtır?

4.) 7 sayısının 5 eksiği kaçtır?

5.) 5 ile 5'in toplamı kaçtır?

6.) 4 sayısının 3 eksiği kaçtır?

7.) 1 sayısının 5 fazlası kaçtır?

8.) 2 sayısının 2 eksiği kaçtır?

9.) 7 ile 6'nın toplamı kaçtır?

➤ Aşağıda verilen işlemlerin sonuçlarını bulunuz.

$$\begin{array}{r} 0 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ - 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ + 0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0 \\ + 0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ - 0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ - 0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ - 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ 0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ - 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ +9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ - 4 \\ \hline \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 7 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$$

➤ Aşağıda verilen problemleri cevaplandırınız.

1.) Ali'nin 8 kalemi vardı. Ali 3 kalem daha aldı. Ali'nin toplam kaç kalemi oldu?

2.) Merve'nin 9 topu vardı. Merve 4 topu arkadaşına verdi. Merve'nin kaç topu kaldı?

3.) Seda'nın 7 şekeri vardı. Seda 2 şeker yedi. Seda'nın kaç şekeri kaldı?



4.) Efe'nin 7 misketi vardır. Efe 2 mis-
ket daha aldı. Efe'nin kaç misketi oldu?

5.) Vedat'ın 5 lirası vardır. Vedat, dedesinden 6 lira aldı. Vedat'ın kaç lirası oldu?

Serkan Taburdu

6.) Tarık'ın 6 kağıdı vardır. Tarık 2 kağıt kaybetti. Tarık'ın kaç kağıdı kaldı?

➤ Aşağıda verilen problemleri cevaplandırınız.

Soru: Elif 9 yaşındadır. Mahir 7 yaşındadır. İkisinin yaşları toplamı kaçtır?

Cözüm:

A blank grid consisting of 10 columns and 5 rows of squares, intended for drawing a picture.

Soru: Kemal'in 6 elması vardır. Kemal 1 elma yedi. Kemal'in kaç elması kaldı?

Çözüm:

Soru: Defne'nin 7 çiçeği vardı. Defne 3 çiçek suladı. Defne'nin sulamadığı kaç çiçek kalmıştır?

Çözüm:

Soru: Kadir önce 5 sayfa kitap okudu.
Kadir daha sonra 8 sayfa kitap okudu.
Kadir toplam kaç sayfa kitap okudu?

Çözüm:

Soru: Ali'nin 4 oyuncacı vardır. Ali 3 oyuncak daha alırsa kaç oyuncacı olur?

Çözüm:

A blank grid consisting of 10 columns and 5 rows of squares, intended for drawing a picture.

Soru: Selda'nın 7 kalemı vardır. Selda 2 kalemını arkadaşına verirse kaç kalemı kalır?

Cözüm:

➤ Aşağıda verilen problemleri cevaplandırınız.

1.) Turgut'un 7 kalemı vardır. Enes'in 4 kalemı vardır. Turgut'un, Enes'ten kaç tane fazla kalemı vardır?

2.) Demet'in 5 topu vardır. Figen'in 3 topu vardır. İkisinin toplam kaç topu vardır?

3.) Leyla 7 yaşındadır. Leyla 6 yıl sonra kaç yaşında olacaktır?

4.) Ali 9 yaşındadır. Ali 2 sene önce kaç yaşındaydı?

5.) Kerim 7 yaşındadır. Kerim 5 sene önce kaç yaşındaydı?

6.) Şeyda 6 yaşındadır. Şeyda 4 sene sonra kaç yaşında olacaktır?

7.) Gamze 5 yaşındadır. Ekrem, Gamze'den 4 yaş büyüktür. Ekrem kaç yaşındadır?

8.) Tuna 7 yaşındadır. Ece, Tuna'dan 1 yaş küçüktür. Ece kaç yaşındadır?

9.) Selim 6 yaşındadır. Neriman, Selim'den 3 yaş küçüktür. Neriman kaç yaşındadır?

10.) Mine 9 yaşındadır. Hüseyin, Mine'den 2 yaş büyüktür. Hüseyin kaç yaşındadır?

➤ Aşağıda verilen problemleri cevaplandırınız.

Soru: Bir sınıfta 8 kız vardır. Erkekler, kızlardan 3 kişi fazladır. Sınıfta kaç erkek vardır?

Cözüm:

A blank grid consisting of 10 columns and 5 rows of squares, intended for drawing a picture.

Soru: Bir sınıfta 9 erkek vardır. Kızlar, erkeklerden 2 kişi eksiktir. Sınıfta kaç kız vardır?

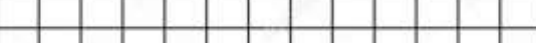
Çözüm:

Soru: Bir kutuda 7 kırmızı top vardır. Mavi toplar, kırmızı toplardan 4 eksiktir. Kutuda kaç mavi top vardır?

Cözüm:

Soru: Bir bahçede 5 gül vardır. Laleler, güllerden 3 fazladır. Bahçede kaç lale vardır?

Cözüm:

A large rectangular grid consisting of 10 columns and 6 rows of squares, intended for drawing a picture.

Soru: Ali 7 yaşındadır. Elif, Ali'den 2 yaş küçüktür. İkisinin yaşları toplamı kaçtır?

Cözüm:

Soru: Bahar 6 yaşındadır. Kasım, Bahar'dan 5 yaş büyüktür. İkisinin yaşları toplamı kaçtır?

Çözüm:

[illegible]

➤ Aşağıda verilen problemleri cevaplandırınız.

1.) Sait 7 yaşındadır. Fikriye, Sait'ten 5 yaş küçüktür. İkisinin yaşları toplamı kaçtır?

2.) Aslı 5 yaşındadır. Suat, Aslı'dan 2 yaş küçüktür. İkisinin yaşları toplamı kaçtır?

3.) Mehmet'in 7 lirası vardır. Burak'ın parası, Mehmet'in parasından 4 lira daha azdır. İkisinin toplam kaç lirası vardır?

4.) Pinar'ın 5 çiçeği vardır. Nedim'in çiçekleri, Pinar'ın çiçeklerinden 2 tane daha fazladır. İkisinin toplam kaç çiçeği vardır?

5.) Elif'in 4 topu vardır. Murat'ın topları, Elif'in toplarından 3 eksiktir. İkisinin toplam kaç topu vardır?

6.) Sedat'ın 7 kalemı vardır. Yelda'nın kalemleri, Sedat'ın kalemlerinden 2 fazladır. İkisinin toplam kaç kalemı vardır?

3.) Ece'nin 8 şekeri vardır. Can'ın şekerleri, Ece'nin şekerlerinden 2 eksiktir. İkisinin toplam kaç şekeri vardır?

4.) Efe'nin 3 topu vardır. Dila'nın topları, Efe'nin toplarından 2 fazladır. İkisinin toplam kaç topu vardır?