Çıkarma ve Çarpma İşlemi Etkinlik ve Problemleri

1. Aşağıda verilen çıkarma işlemlerinin sonuçlarını tahmin edelim ve tahminlerimizi eşleştirelim.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| A) | 54-33= | (\_\_) | 60 |
| B) | 77-26= | (\_\_) | 70 |
| C) | 57-18= | (\_\_) | 40 |
| D) | 94-16= | (\_\_) | 50 |
| E) | 93-29= | (\_\_) | 20 |

1. Bir çıkarma işleminde eksilen 64 , çıkan 31 ' tür. Bu işlemde fark kaçtır?

   A) 34     B) 33     C) 32

1. Bir çıkarma işleminde eksilen sayı 65, fark 26 ise çıkan sayı kaçtır ?

   A) 38     B) 39     C) 40

1. İki toplananlı bir toplama işleminde toplam 89, toplananlardan biri 52 ise  
   Diğer toplanan kaçtır?

   A)35     B) 36     C) 37

1. İçerisinde 48 litre su bulunan bir su deposuna 27 litre su konuluyor.Bu depodan 60 litre su alınırsa depoda kaç litre su kalır?

   A) 15     B) 25      C) 23

1. Sınıf kitaplığımızda 80 kitap vardı.Kitapların bir kısmını öğretmenimiz bizlere dağıtınca sınıf kitaplığımızda 38 kitap kaldı.Buna göre,öğretmenimiz kaç kitap dağıtmıştır?

   A) 27      B) 42      C) 33

1. Bir otobüste 53 yolcu vardır.Bu otobüs son durağa 32 yolcu ile geldiğine göre yolda kaç yolcu inmiştir?

   A) 21   
   B) 37   
   C) 45

1. Annem pazara alışverişe çıktığında cüzdanında 45 TL’si vardı.Annem pazardan eve döndüğünde cüzdanında 18 TL’si kaldı.Annem pazarda kaç TL harcamıştır?

   A) 27TL     B) 37TL     C) 85 TL

1. 89 sayısının onlar basamağında bulunan rakamın basamak değerinin 23 eksiği kaç yapar?

   A) 66     B) 57     C) 76

1. Rakamları aynı olmayan iki basamaklı en küçük sayı ile en büyük sayının farkı kaçtır?

   A) 89     B) 88     C) 87

1. Rakamları aynı olan iki basamaklı en küçük sayı ile en büyük sayının farkı kaçtır?

   A) 88     B) 99     C) 110

1. Topları 84 olan üç sayıdan biri 24 , diğeri 32 ise üçüncü sayı kaçtır ?

   A) 28     B) 30     C) 29

1. Fark 24, eksilen 97 ise çıkan kaçtır?

   A) 63     B) 73     C) 53

1. Torbadaki 126 boncuğun 13'ü beyaz, 47'si kırmızı, geri kalanı da mavidir. Mavi boncuk sayısı kaçtır?

   A) 63     B) 66     C) 60

1. Trendeki 98 yolcunun 17'si birinci, 13'ü ise ikinci istasyonda indi. Geriye kaç yolcu kalmıştır?

   A) 68     B) 65     C) 63

1. 63 sayısını bilinmeyen bir sayı ile topladığımızda 86 ediyor. 63'ten bu sayıyı çıkarınca kaç kalır?

   A) 23     B) 30     C) 40

1. Mustafa 18 yaşındadır. Mustafa'nın 3 yıl sonraki yaşıyla 5 yıl önceki yaşı toplamı kaçtır?

   A) 21     B) 34     C) 28

1. Otoparktaki 79 aracın 32'si kamyonet, 26'sı minibüs, kalanlarsa otomobildir. Otoparktaki otomobil sayısı kaçtır?

   A) 21     B) 20     C) 19

1. 60'ın yarısını, 60'tan çıkarırsak hangi sayıyı buluruz?

   A) 99     B) 22     C) 30

1. Kümesteki tavukların 13'ü beyaz, 7 tanesi siyah, geri kalanı sarıdır. Kümeste 93 tavuk varsa sarı renkli tavukların sayısı kaçtır?

   A) 73     B 80     C) 86

1. Cemil 6 yaşında annesi 35 yaşındadır. Cemil doğduğunda annesi kaç yaşındaydı?

   A) 41     B) 29     C) 27

1. 53 kişilik bir sınıfta kız öğrencilerin sayısı 24'tür. Erkek öğrenciler kız öğrencilerden ne kadar fazladır?

   A) 28     B) 27     C) 29

1. Bir kasadaki meyvelerin 29 tanesi elmadır. Elmalar portakallardan 13 fazla ise portakalların sayısı kaçtır?

   A) 16     B) 42     C) 19

1. 85 sayfalık bir hikaye kitabının 37 sayfasını okuyan Pakize, daha kaç sayfa okumalıdır ki geriye 13 sayfa kalsın?

   A) 48     B) 72     C) 35

1. Aşağıdaki çarpma işlemlerini sonuçları ile eşleştiriniz ya da parantez içine doğru şıkkı yazınız.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| A) | 3x4 | (\_\_) | 25 |
| B) | 5x2 | (\_\_) | 10 |
| C) | 4x4 | (\_\_) | 12 |
| D) | 5x5 | (\_\_) | 16 |

1. Aşağıdaki çarpma işlemlerini sonuçlarıyla eşleştiriniz ya da parantez içine doğru şıkkı yazınız.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| A) | 2x6 | (\_\_) | 45 |
| B) | 1x3 | (\_\_) | 3 |
| C) | 4x10 | (\_\_) | 12 |
| D) | 5x9 | (\_\_) | 40 |

1. 2-A sınıfı öğrencileri bahçede dokuzar kişilik 3 grup hâlinde oynamaktadırlar. 2-A sınıfındaki öğrenciler kaç kişidir?

   A) 27     B) 28     C) 33

1. Aşağıdaki toplama işlemleri ile çarpma işlemlerini eşleştirelim.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| A) | 1+1+1+1 | (\_\_) | 4x2 |
| B) | 2+2+2+2 | (\_\_) | 3+3 |
| C) | 3+3+3 | (\_\_) | 5x4 |
| D) | 4+4+4+4+4 | (\_\_) | 3x5 |
| E) | 5+5+5 | (\_\_) | 4x1 |

1. 55'in 49 eksiğinin 5 katı kaçtır?

   A) 30     B) 25     C) 40

1. Aşağıdaki işlemlerden hangisi 4 x 5 işlemiyle aynı sonucu verir?

   A) 4 + 4 + 4 + 4  
   B) 4 + 4 + 4 + 4+ 4  
   C) 5 +5 + 5

1. Bir karpuz 5 TL'dir.6 karpuz kaç TL eder?

   A) 25     B) 30     C) 35

1. Bir çarpma işleminde çarpanlardan biri 10, çarpım 70 ise diğer çarpan kaçtır?

   A) 60     B) 70     C) 7

1. Bir elde 5 parmak, iki elde 10 parmak olduğuna göre, 9 elde kaç parmak vardır?

   A) 45     B) 90     C) 50

1. Sema'nın annesi cüzdanında 3 tane 10 tl, 4 tane 5 tl ve 9 tane 1 tl'si olduğunu söyledi.  
     
   Buna göre Sema'nın annesinin kaç tl'si vardır?

   A) 32     B) 48     C) 59

1. Yarısı 12 olan sayının tamamı kaçtır?

   A) 20     B) 24     C) 28

1. Bir öğrenci dakikada 4 satır yazmaktadır.7 dakikada kaç satır yazar?

   A) 24     B) 26     C) 28

1. 6 yıl kaç ay eder?

   A) 60     B) 66     C) 72

1. 4 X 8 ifadesinin toplama işlemi olarak ifade edilişi aşağıdakilerden hangisidir?

   A) 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4  
   B) 8 X 8 X 8 X 8  
   C) 8 + 8 + 8 + 8

1. Ben her gün 5 bardak su içiyorum.Bir haftada kaç bardak su içerim?

   A) 12     B) 20     C) 35

1. Aşağıdaki cümlelerin başına doğru ise "D" yanlış ise "Y" yazınız.

(\_\_) 4x5=20 sayısında 20 çarpım dır.  
(\_\_) 3x4= 12 sayısında 12 sayısı çarpandır.  
(\_\_) 4x5=20 işleminde 4 sayısı çarpandır.  
(\_\_) 26x2=58 eder.  
(\_\_) 11 sayısının 2 katının 3 eksiği 19 eder.

Şeniz KARAŞAH

Bu döküman [Sınıf Öğretmeniyiz Biz](http://www.sinifogretmeniyiz.biz/soru_bankasi_default.asp) soru bankasında oluşturulmuştur. Binlerce resimli ve görsel soru içinden seçtiğiniz sorularla yazılı ve test kağıtları oluşturmak için sitemizi ziyaret ediniz. (<http://www.sinifogretmeniyiz.biz/soru_bankasi_default.asp>)