



Matematik Çalışma Kağıdı

Toplama İle İlgili Problemler

1. Merve'nin 21 cevizi vardır. Kaan'ın cevizlerinin sayısı Merve'inkinden 43 fazladır. Kaan'ın kaç cevizi vardır?

2. Okulumuzun 1. sınıfında 83, 2. sınıfında 72, 3. sınıfında 56, 4. sınıfında ise 98 öğrenci vardır. Okulumuzda toplam kaç öğrenci vardır?

3. Üç basamaklı rakamları farklı en küçük sayı ile, iki basamaklı rakamları farklı en büyük sayının toplamı kaçtır?

A faint watermark of a person's face is visible across the grid.

4. Abdullah 55 TL'ye pantolon,
35 TL'ye gömlek, 15 TL'ye de
bir çorap aldı. Abdullah kaç TL
harcadı?

A 10x10 grid of light blue lines on a white background, intended for drawing or plotting points.

Haydi Çözelim:



★ Sınıfımızdaki dört kitaplıkta toplam 256 kitap vardır. Birinci kitaplıkta 79, ikinci kitaplıkta 56, üçüncü kitaplıkta 60 kitap olduğuna göre dördüncü kitaplıkta kaç kitap vardır?

5. Ben 14 yaşındayım. Abimin yaşı benim yaşımdan 8 fazladır. Annemin yaşı ise ikimizin yaşıının toplamından 7 fazladır. Annem kaç yaşındadır?

6. 1. toplananın 124, 2. toplananın 335 olduğu bir toplama işleminden toplam 500'dür. Buna göre 3. toplanan kaçtır?

7. Cemil'in 184 futbolcu kartı vardır. Can'ın futbolcu kartları, Cemil'in kartlarından 75 fazladır. Can ve Cemil'in toplam kaç futbolcu kartı vardır?

8. İki basamaklı en büyük sayı ile,
üç basamaklı en küçük tek sayının
toplamlının 355 fazlası kaçtır?

9. Ankara Kirikkale Kayseri

Nureddin Ankara'daki evinden yola çıkmış, Kırıkkale'de durakladıktan sonra, Kayseri'ye gitmiştir. Nureddin kaç km yol gitmiştir?

10. Okulumuzda 184 erkek öğrenci, erkeklerden 32 fazla da kız öğrenci vardır. 58 öğretmenle beraber, okulumuzda kaç öğretmen ve öğrenci vardır?

11. Üç kardeşten Gülay 18, Gülsüm 14 yaşındadır. Gülçin ise Gülsüm'den 4 yaş küçüktür. Üç kardeşin yaşlarının toplamı kaçtır?

12. 891 sayısı 349 sayısından kaç fazladır?

Ad-Soyad:

No:



Matematik Çalışma Kağıdı

Çıkarma İşleminde Sonucu Tahmin Etme

1. Aşağıdaki çıkarma işlemlerinin sonucunu en yakın onluğa yuvarlayarak tahmin edelim. Sonra da gerçek sonucu bulup karşılaştıralım.

Soru	Tahmini Sonuç	Gerçek Sonuç	Sonuçlar Arası Fark
$\begin{array}{r} 73 \\ - 27 \\ \hline ? \end{array}$ - - -
$\begin{array}{r} 54 \\ - 31 \\ \hline ? \end{array}$ - - -
$\begin{array}{r} 148 \\ - 53 \\ \hline ? \end{array}$ - - -
$\begin{array}{r} 255 \\ - 114 \\ \hline ? \end{array}$ - - -
$\begin{array}{r} 378 \\ - 241 \\ \hline ? \end{array}$ - - -
$\begin{array}{r} 476 \\ - 329 \\ \hline ? \end{array}$ - - -
$\begin{array}{r} 874 \\ - 562 \\ \hline ? \end{array}$ - - -

2. Aşağıdaki problemlerin sonuçlarını önce tahmin edelim. Sonra da gerçek sonucu bularak tahminimizle karşılaştırıyalım.

Dedemin çiftliğinde 324 koyun, koyunlardan 36 eksik de inek vardır. Çiftlikte kaç inek vardır?

İşlem	Tahmin	Gerçek	Fark
.....
- ?	-	-	-

Nesrin'in boyu 173 cm, Kamil'in boyu ise 59 cm'dir. Nesrin, Kamil'den kaç cm uzundur?

İşlem	Tahmin	Gerçek	Fark
.....
- ?	-	-	-

Ömer cebindeki 136 TL'nin, 76 TL'si ile ayakkabı almıştır. Ömer'in cebinde kaç TL'si kalmıştır?

İşlem	Tahmin	Gerçek	Fark
.....
- ?	-	-	-

Osman'ın 437 misketinin 233 tanesi beyaz, geriye kalanları da yeşildir. Osman'ın kaç yeşil misketi vardır?

İşlem	Tahmin	Gerçek	Fark
.....
- ?	-	-	-

Bir uçakta 254 yolcunun 123'ü erkek, geriye kalanları da kadındır. Uçakta kaç kadın yolcu vardır?

İşlem	Tahmin	Gerçek	Fark
.....
- ?	-	-	-

Bir bakkalda günde 442 sakız, bundan 138 eksik de çikolata satılmaktadır. Bu bakkalda bir günde kaç çikolata satılmaktadır?

İşlem	Tahmin	Gerçek	Fark
.....
- ?	-	-	-

Kayra'nın odasının boyu 483 cm, eni 298 cm'dir. Kayra'nın odasının boyu ile eni arasındaki fark kaçtır?

İşlem	Tahmin	Gerçek	Fark
.....
- ?	-	-	-

Ad-Soyad:

No: _____



Matematik Çalışma Kağıdı

Toplama ve Çıkarma İşlemleri

1. Aşağıda boş bırakılan yerlere sonucu sağlayacak şekilde “+” veya “-” işaretini koyalım.

$$8 \blacksquare 12 = 20 \quad 87 \blacksquare 2 = 85$$

$$19 \blacksquare 7 = 12 \quad 36 \blacksquare 6 = 30$$

$$38 \blacksquare 12 = 50 \quad 20 \blacksquare 22 = 42$$

$$34 \blacksquare 13 = 21 \quad 55 \blacksquare 23 = 78$$

$$113 \blacksquare 8 = 121 \quad 24 \blacksquare 12 = 12$$

$$10 \blacksquare 30 \blacksquare 5 = 35$$

$$120 \blacksquare 40 \blacksquare 20 = 100$$

$$15 \blacksquare 15 \blacksquare 30 = 0$$

$$20 \blacksquare 33 \blacksquare 13 = 40$$

$$75 \blacksquare 25 \blacksquare 50 = 50$$

$$20 \blacksquare 32 \blacksquare 4 = 56$$

2. Aşağıdaki toplama ve çıkarma işlemlerini yapalım. Büyüktür “>”, küçüktür “<”, eşittir “=” işaretlerini kullanarak karşılaştırıyalım.

$$332 - 219 \quad 83 + 30$$

$$229 + 130 \quad 581 - 220$$

$$463 - 189 \quad 272 + 143$$

$$130 - 98 \quad 48 - 16$$

$$512 + 109 \quad 491 + 241$$

Hakim Yayıncılık

3. Aşağıdaki tablolarda sayılar yan yana ve alt alta toplandığında kenardaki sayıları vermektedir. Buna göre boş olan kutuları dolduralım.

8		6
	7	
12		

24 27 25

21

12		17
	7	11

39 30 34

39

	12	13
14		
	15	

27 35 33

32

		4
13		
6	9	

34 37 24

36

22		
	21	
7		19

52 48 40

49

15		17
	6	
		18

47 22 48

46

	12	14
		6
15		

38 40 30

44

11	16	
5		11

35 38 37

46

14		8
	18	
17		7

37 47 27

38

36

37

4. Aşağıdaki boşlukları uygun sayılarla dolduralım.

$$76 - 24 = \square \quad \square + 24 = 76$$

$$356 - 213 = \square \quad \square + 213 = 356$$

$$65 - 12 = \square \quad \square + 12 = 65$$

$$245 - 136 = \square \quad \square + 136 = 245$$

$$97 - 38 = \square \quad \square + 38 = 97$$

$$543 - 49 = \square \quad \square + 49 = 543$$

$$88 - 29 = \square \quad \square + 29 = 88$$

$$818 - 534 = \square \quad \square + 534 = 818$$