

3. SINIF PROBLEM DÜNYAM

3. SINIF

PROBLEMLER DÜNYASI

YARI YIL TATİL ÖDEVİ



AYŞE ÖĞRETMENİM PAYLAŞIM
İÇİN SİZE ÇOK TEŞEKKÜR EDERİM.

BABA_CAN

3. SINIF PROBLEM DÜNYAM

1.Aşağıdaki sayıların okunuşlarını yazınız.

100=
101=
200=
202=
300=
303=
400=
404=
500=
600=
606=
700=
707=
800=
808=
900=

2.Aşağıdaki sayıları gruplayınız.

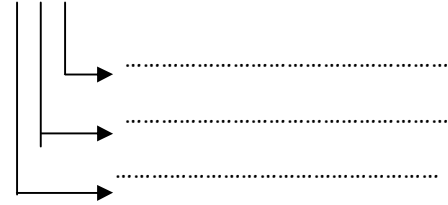
a) 456=

b) 728=

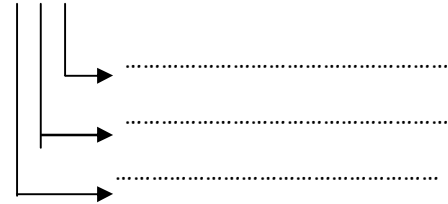
c) 813=

3.Aşağıdaki sayıların basamak adlarını yazıp, basamak değerlerini yazınız.

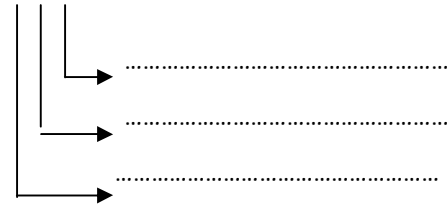
703



936



824



4.Aşağıdaki rakamları kullanarak oluşturulabilecek en büyük ve en küçük üç basamaklı sayıları yazınız.

a) 3 - 9 - 0

b) 5 - 1 - 4

En küçük sayı=.....

En küçük sayı=.....

En büyük sayı=.....

En büyük sayı=.....

c) 7 - 2 - 6

ç) 0 - 6 - 3

En küçük sayı=.....

En küçük sayı=.....

En büyük sayı=.....

En büyük sayı=.....

3. SINIF PROBLEM DÜNYAM

1. Aşağıda verilen sayıları çözümleyiniz.

a) 421 =

421 =

421 =

b) 893 =

893 =

893 =

c) 560 =

560 =

560 =

2. Aşağıda çözümlenmiş olarak verilen sayıları bulunuz.

a) 9 yüzlük, 4 onluk, 3 birlik =

a) 6 yüzlük, 1 birlik =

b) 5 yüzlük, 8 onluk =

c) 7 yüzlük, 0 onluk, 2 birlik =

d) 4 yüzlük, 5 onluk =

e) 8 yüzlük, 7 birlik =

f) 6 yüzlük =

3. Aşağıdaki sayıların arasına "küçüktür" veya "büyüktür" işaretlerinden uygun olanları yazınız.

Büyüktür işareti \longrightarrow $>$

Küçüktür işareti \longrightarrow $<$

456 457

210 209

560 559

890 889

288 287

4. Aşağıdaki sayıları küçükten büyüğe doğru küçüktür işareti kullanarak sıralayınız.

a) 345 - 987 - 123 - 729 - 409

b) 457 - 403 - 412 - 498 - 470

5. Aşağıdaki sayıları büyükten küçüğe doğru büyüktür işareti kullanarak sıralayınız.

a) 239 - 940 - 494 - 501 - 789

b) 600 - 655 - 622 - 633 - 688

c) 788 - 213 - 560 - 333 - 622

d) 345 - 391 - 312 - 306 - 371

6. Aşağıdaki sayıların bir küçüğünü yazınız.

..... $<$ 450

..... $<$ 530

..... $<$ 670

..... $<$ 760

..... $<$ 320

..... $<$ 810

..... $<$ 890

..... $<$ 940

7. Aşağıdaki boşlukları doldurunuz.

a) İki basamaklı en büyük sayı

b) İki basamaklı en küçük sayı

c) Üç basamaklı en büyük sayı

ç) Üç basamaklı en küçük sayı

d) Bir basamaklı en büyük sayı

3. SINIF PROBLEM DÜNYAM

8. Aşağıdaki rakamları kullanarak kaç değişik sayı yazılabilir?

5 - 1 - 6

9. Aşağıda verilen sayıdan 990 ' a kadar yaz.

969 -

10. Aşağıda verilen sayıdan 139'a kadar yaz.

110 -

11. Aşağıda verilen sayıdan 178'e kadar yaz.

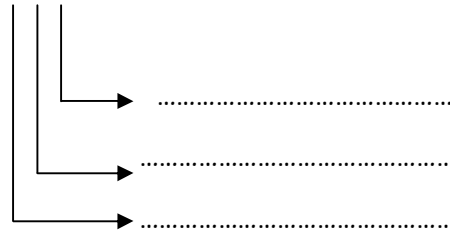
150 -

12. Aşağıda verilen sayıdan 207'e kadar yaz.

179 -

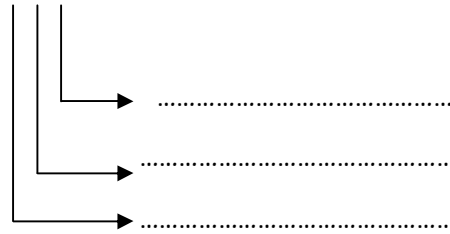
13. Aşağıdaki sayıların basamak adlarını yazıp, basamak değerlerini hesaplayınız.

87 2



Basamak değeri

7 0 4



Basamak değeri

9 4 1



Basamak değeri

680



Basamak değeri

3. SINIF PROBLEM DÜNYAM

1. Aşağıdaki sayıları büyükten küçüğe doğru sıralayınız..

a) 123 - 783 - 453 - 623 - 3

.....

b) 666 - 4 - 12 - 57 - 100

.....

c) 601 - 501 - 901 - 401 - 701

.....

ç) 790 - 701 - 721 - 740 - 732

.....

d) 129 - 170 - 150 - 140 - 160

.....

e) 455 - 618 - 722 - 801 - 551

.....

f) 452 - 490 - 481 - 478 - 461

.....

2. Aşağıdaki sayıları küçükten büyüğe doğru sıralayınız.

a) 455 - 233 - 899 - 111 - 500

.....

b) 999 - 34 - 10 - 8 - 555

.....

c) 601 - 690 - 671 - 681 - 631

.....

e) 909 - 950 - 932 - 972 - 945

.....

3. Aşağıda istenen sayıları yazınız.

a) 56 dan büyük en küçük sayı

b) 89 dan küçük en büyük sayı

c) 456 dan küçük en büyük sayı

ç) 321 den büyük en küçük sayı

d) 231 den büyük en küçük sayı

e) 500 den büyük en küçük sayı

f) 500 den küçük en büyük sayı

g) 800 den küçük en büyük sayı

ğ) 100 den küçük en büyük sayı

h) 789 dan büyük en küçük sayı

4. Aşağıdaki sayılardan önce ve sonra gelenleri işaret kullanarak yaz.

..... < 567 < < 581 <

..... < 500 < < 580 <

..... < 570 < < 533 <

..... < 520 < < 600 <

3. SINIF PROBLEM DÜNYAM

1. Aşağıdaki sayıları çözümleyiniz.

a) 406=.....

406=.....

406=.....

b) 938=.....

938=.....

938=.....

2. Aşağıda çözümlenmiş olarak verilen sayıları bulunuz.

a) 5 yüzlük + 4 onluk + 9 birlik=.....

b) 8 yüzlük + 4 birlik =.....

c) 8 yüzlük + 4 onluk =.....

ç) 7 yüzlük =.....

d) 6 yüzlük + 3 birlik=.....

3. Aşağıda yüzlük, onluk ve birlikleri karışık olarak verilmiş sayıları kutuların içine yazarak bulunuz.

a) onlar basamağı= 5
birler basamağı= 6
yüzler basamağı = 3

Yüzler basamağı	Onlar basamağı	Birler basamağı

b) birler basamağı= 0
onlar basamağı= 1
yüzler basamağı=9

Yüzler basamağı	Onlar basamağı	Birler basamağı

4. Aşağıdaki sayıları büyükten küçüğe doğru sırala.

a) 890 - 820 - 810 - 850 - 870

b) 781 - 234 - 129 - 565 - 443

5. Aşağıdaki sayıları küçükten büyüğe sırala.

a) 441 - 551 - 331 - 112 - 981

b) 512 - 593 - 500 - 565 - 578

c) 678 - 78 - 8 - 18 - 128

6. Aşağıdaki sayılardan önce ve gelenleri bulunuz.

.....< 560 <

.....< 710 <

.....< 570 <

.....< 720 <

.....< 580 <

.....< 700 <

.....< 590 <

.....< 729 <

.....< 600 <

.....< 759 <

7. Aşağıdaki sayıları bulunuz.

a) 45 ten küçük en büyük sayı =.....

b) 678 ten küçük en büyük sayı =.....

c) 900 den büyük en küçük sayı =.....

ç) 900 den küçük en büyük sayı=

d) 159 den büyük en küçük sayı =.....







3. SINIF PROBLEM DÜNYAM






1. Aşağıdaki örüntüleri tamamlayınız.






a)     

b) B B C C C A B B C


c) 1 1 4 3 3 2 1 1 4 3 3 2 1 1

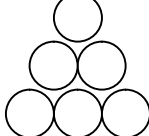
ç)      

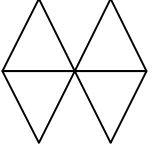
d)     

e)     

2. Aşağıdaki şekilleri tamamlayınız.

a) 

b) 

c) 

3. Aşağıdaki örüntülerde verilmeyen sayıları bulunuz.

a) 12 - 14 - 16 - 18 - - - -

b) 15 - 20 - 25 - 30 - - - -

c) 6 - 12 - 18 - 24 - - - -

ç) 7 - 14 - 21 - 28 - - - -

d) 8 - 16 - 24 - 32 - - - -

e) 9 - 18 - 27 - - - -

f) 16 - 20 - 24 - 28 - - - -

4. Aşağıdaki örüntülerde verilmeyen sayıları bulunuz

a) 9 - - 27 - - 45 - 54 - - - - 90

b) - 16 - 24 - - - 48 - - - 72 -

c) - 14 - - 28 - - - 49 - 56 - - 70

ç) 6 - 12 - - - 30 - - - - -

5. Aşağıdaki örüntülerde soru işareti ile gösterilen sayıları bulunuz.

a) 64 - 70 - 76 - 84 - ?

b) 41 - 52 - 63 - 74 - ?

c) 2 - 10 - 13 - 65 - ?

d) 3 - 24 - 31 - 248 - ?

e) 4 - 36 - 43 - 387 - ?

3. SINIF PROBLEM DÜNYAM

1.) 6 dan başlayarak altışar altışar 100'e kadar say.

.....
.....
.....

2.) 7'den başlayarak yedişer yedişer 100' e kadar say.

.....
.....
.....

3.) 8'den başlayarak sekizer sekizer 100'e kadar say.

.....
.....
.....

4.) 9 'dan başlayarak dokuzar dokuzar 100'e kadar say.

.....
.....
.....

5.) Yüz içinde altışar sayma ile sekizer sayma sırasında söylenen sayılardan aynı olanları yazınız.

.....
.....
.....

6.) Yüz içinde sekizer sayma ile dokuzar sayma sırasında söylenen sayılardan aynı olanları yazınız.

.....
.....
.....

7.) İkiler ve üçler çarpım tablosunda çarpma sonucunda bulunan sayılardan ortak olanları yazınız.

.....

8.) Üçler ve dörtler çarpım tablosunda çarpma sonucunda bulunan sayılardan ortak olanları yazınız.

.....

9.) 3'ten başlayarak ikişer ikişer sayınız. (10 sayı)

.....

10.) 3' ten başlayarak beşer beşer sayınız.

.....

11.) 3'ten başlayarak altışar altışar sayınız.

.....

12.) 3'ten başlayarak yedişer yedişer sayınız.

.....

13.) 3'ten başlayarak sekizer sekizer sayınız.

.....

14.) 3'ten başlayarak dokuzar dokuzar sayınız.

.....

15.) 3'ten başlayarak onar onar sayınız.

.....

16.) 10'dan başlayarak onar onar 500'e kadar sayınız.

.....

.....

17.)100'den 1000' e kadar yüzer yüzer sayınız.

.....

.....

.....

3. SINIF PROBLEM DÜNYAM

1.) $A < 345$ eşitsizliğinde A yerine yazılabilecek sayıların en büyüğü kaçtır?

2.) $A > 490$ eşitsizliğinde A yerine yazılabilecek sayıların en küçüğü kaçtır?

3.) $B < 34 + 23$ eşitsizliğinde B yerine yazılabilecek en büyük sayı kaçtır?

4.) $B > 90 - 56$ eşitsizliğinde B yerine yazılabilecek en küçük sayı kaçtır?

5.) $9 < A < 15$ eşitsizliğinde A yerine hangi sayılar yazılabilir?

6.) $17 < B < 26$ eşitsizliğinde B yerine kaç tane sayı yazılabilir?

7.) $678 < B < 685$ eşitsizliğinde B yerine kaç tane sayı yazılabilir?

8.) 562 doğal sayısında birler ve yüzler basamağındaki rakamlar yer değiştirdiğinde oluşan sayı kaçtır?

9.) 835 doğal sayısında onlar ve yüzler basamağındaki rakamlar yer değiştirdiğinde oluşan sayı kaçtır?

10.) 834 sayısında birler ve onlar basamaklarındaki rakamların basamak değerleri toplamını bul.

11.) 923 sayısında birler ve yüzler basamaklarındaki rakamların basamak değerleri toplamını bul.

12.) 484 sayısında tekrar eden rakamın basamak değerleri toplamını bul.

13.) "198" sayısında basamak değeri en büyük olan rakam hangisidir?

3. SINIF PROBLEM DÜNYAM

1.) 23 ten önceki ve sonraki ten doğal sayıların toplamı kaçtır?

2.) 75 ten önce ve sonraki tek doğal sayıların toplamı kaçtır?

3.) 48 ten önceki ve sonraki tek doğal sayıların farkı kaçtır?

4.) 87'den önceki ve sonraki çift doğal sayıların toplamı kaçtır?

5.) 64 önceki ve sonraki çift doğal sayıların toplamı kaçtır?

6.) 36 dan önceki ve sonraki çift doğal sayıların farkı kaçtır?

7.) Bir basamaklı tek doğal sayıları yazınız.

8.) Bir basamaklı çift doğal sayıları yazınız.

9.) Aşağıdaki toplama işlemlerini yap. Toplananların ve bulduğun sayının tek ya da çift olduğunu belirt.

a)
$$\begin{array}{r} 34 \longrightarrow \dots\dots\dots \\ + 28 \longrightarrow \dots\dots\dots \\ \hline \end{array}$$

b)
$$\begin{array}{r} 50 \longrightarrow \dots\dots\dots \\ + 26 \longrightarrow \dots\dots\dots \\ \hline \end{array}$$

c)
$$\begin{array}{r} 21 \longrightarrow \dots\dots\dots \\ + 64 \longrightarrow \dots\dots\dots \\ \hline \end{array}$$

ç)
$$\begin{array}{r} 43 \longrightarrow \dots\dots\dots \\ + 12 \longrightarrow \dots\dots\dots \\ \hline \end{array}$$

10.) 3 - 6 - 8 rakamları ile yazılabilecek

En büyük çift sayı =

En küçük tek sayı =

11.) 8 - 1 - 3 rakamları yazılabilecek

En büyük çift sayı =

En küçük tek sayı =

12.) 9 - 7 - 2 rakamları ile yazılabilecek

En büyük çift sayı =

En küçük tek sayı =

3. SINIF PROBLEM DÜNYAM

1.) 567 sayısında bir basamağını 3 azaltıp, yüzler basamağını 2 çoğaltırsak yeni sayı kaç olur?

6.) 34A sayısında rakamların sayı değerleri toplamı 14 olduğuna göre A kaçtır?

2.) 816 sayısında onlar basamağı 5 çoğaltılıp, birler basamağı 6 azaltılırsa yeni sayı kaç olur?

7.) 9M3 sayısında rakamların sayı değerleri toplamı 18 olduğuna göre M kaçtır?

3.) 238 sayısında yüzler basamağı 7 çoğaltılıp, onlar basamağı 1 azaltılırsa yeni sayı kaç olur?

8.) K32 sayısında rakamların sayı değerleri toplamı 9 olduğuna göre K kaçtır?

4.) 677 sayısında tekrar eden rakamın basamak değerleri toplamı kaçtır?

9.) 4A4 sayısında rakamların sayı değerleri toplamı 15 olduğuna göre A kaçtır?

5.) 880 sayısında tekrar eden rakamın basamak değerleri toplamı kaçtır?

10.) " 397" sayısında basamak değeri en büyük olan rakam kaçtır?

3. SINIF PROBLEM DÜNYAM

1.) Aşağıdaki toplama işlemlerini yapınız.

6.) Bir kutudaki kalemlerin 98 tanesi satılınca geriye 108 tane kalem kalıyor. Başlangıçta kutuda kaç kalem vardı?

2.) 345 ile 350 arasındaki tek sayıların toplamı kaçtır?

7.) Bir kamyonadaki karpuzlardan 118 tanesi satılınca geriye 87 tane kalıyor. Başlangıçta kamyonada kaç karpuz vardı?

3.) 109 ile 115 arasındaki çift sayıların toplamı kaçtır?

8.) Okulumuzda 458 kız, kızlardan 89 fazla erkek öğrenci var. Okulumuzun mevcudunu bulunuz.

4.) Rakamları birbirinden farklı üç basamaklı en küçük çift sayının 678 fazlası kaçtır?

9.) Sınıfımızda 25 erkek, erkeklerden 6 fazla kız öğrenci vardır. Sınıfımız kaç kişidir?

5.) Rakamları birbirinden farklı üç basamaklı en küçük tek sayının 449 fazlası kaçtır?

10.) Aşağıdaki sayıları en yakın onluğa yuvarlayınız.

456 = 678 =

314 = 956 =

195 = 563 =

782 = 249 =

3. SINIF PROBLEM DÜNYAM

1.) Aşağıdaki sayıları en yakın onluğa yuvarlayınız.

$$123 = \dots\dots 567 = \dots\dots$$

$$564 = \dots\dots 789 = \dots\dots$$

$$321 = \dots\dots 366 = \dots\dots$$

$$492 = \dots\dots 715 = \dots\dots$$

$$781 = \dots\dots 938 = \dots\dots$$

$$153 = \dots\dots 847 = \dots\dots$$

2.) Aşağıdaki toplama işlemlerini yapınız.

Sayıların tek mi çift mi olduklarını yazınız.

$$\begin{array}{r} \text{a) } 567 \rightarrow \dots\dots \\ + 189 \rightarrow \dots\dots \\ \hline \rightarrow \dots\dots \end{array} \quad \begin{array}{r} \text{b) } 623 \rightarrow \dots\dots \\ + 177 \rightarrow \dots\dots \\ \hline \rightarrow \dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{c) } 178 \rightarrow \dots\dots \\ + 376 \rightarrow \dots\dots \\ \hline \rightarrow \dots\dots \end{array} \quad \begin{array}{r} \text{ç) } 456 \rightarrow \dots\dots \\ + 194 \rightarrow \dots\dots \\ \hline \rightarrow \dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{d) } 674 \rightarrow \dots\dots \\ + 189 \rightarrow \dots\dots \\ \hline \rightarrow \dots\dots \end{array} \quad \begin{array}{r} \text{e) } 623 \rightarrow \dots\dots \\ + 298 \rightarrow \dots\dots \\ \hline \rightarrow \dots\dots \end{array}$$

3) 678 , 23 ve 198 sayılarını toplayınız.

4.) 56 , 567 , 348 sayılarını toplayınız.

5.) 478 , 9 ve 83 sayılarını toplayınız.

6.) 789 sayısında yüzler ve onlar basamağındaki rakamların basamak değerleri toplamını bulunuz.

7.) 89M sayısında rakamların sayı değerleri toplamı 21 olduğuna göre M kaçtır?

8.) 184 sayısında yüzler basamağındaki rakamı 4 çoğaltıp, onlar basamağındaki rakamı 2 azaltırsak yeni sayı kaç olur?

3. SINIF PROBLEM DÜNYAM

1.) Ablam 14 yaşındayken ben 10 yaşındaydım. Ablam 23 yaşına gelince ben kaç yaşında olurum?

5.) 7 yıl önce 9 yaşında olan bir çocuk 4 yıl sonra kaç yaşında olur?

2.) Kardeşim 8 yaşındayken ben 16 yaşındaydım. Kardeşim 13 yaşındayken ben kaç yaşında olurum?

6.) 3 yıl önce 18 yaşında olan Ahmet, 5 yıl sonra kaç yaşında olur?

3.) Şimdi 34 yaşındaysam 17 yıl önce kaç yaşındaydım?

7.) Nuray ile Ayşe'nin yaşları toplamı 56 dır. 4 yıl sonra yaşları toplamı kaç olur?

4.) Şimdi 9 yaşındaysam 8 yıl sonra kaç yaşında olurum?

8.) Nazan ile Nermin'in yaşları toplamı 45'tir. 8 yıl sonra yaşları toplamı kaç olur?

9.) Üç kişilik bir ailenin yaşları toplamı 67 dir. 4 yıl sonra yaşları toplamı kaç olur?

3. SINIF PROBLEM DÜNYAM

1.) Bir okulda 406 kız, kızlardan 58 eksik erkek öğrenci vardır. Okulda kaç öğrenci vardır?

2.) Bir tırda 713 kilogram patates, patateslerden 499 kilogram eksik soğan vardır. Tırda toplam kaç kilogram sebze vardır?

3.) Dedem 81 yaşında, babam dedemden 26 yaş küçük, annem babamdan 6 yaş küçüktür. Dedem, babam ve annemin yaşları toplamı kaçtır?

4.) Bir okulda 516 kız, kızlardan 99 eksik erkek öğrenci ve 59 öğretmen vardır. Okul mevcudunu bulunuz.

5.) Bir trene istasyonda 212 yolcu bindi. Birinci istasyonda 78 yolcu indi. İkinci istasyonda 99 yolcu indi. Trende kaç yolcu kaldı?

6.) Bir çıkarma işleminde eksilen 407, fark 199 ise çıkan kaçtır?

7.) Bir çıkarma işleminde çıkan 459, fark 288 ise eksilen kaçtır?

8.) Bir okulun mevcudu 934 tür. Erkek öğrenci sayısı 557 ise kız öğrenci sayısını bulunuz.

9.) Bir sınıfın mevcudu 51 dir. Sınıfta 28 kız öğrenci varsa erkek öğrenci sayısını bulunuz.

10.) Üç basamaklı en küçük sayı iki basamaklı en büyük sayıdan ne kadar büyüktür?

3. SINIF PROBLEM DÜNYAM

7.) 528 sayısı ile 267 sayısı arasındaki farkı bul.

1.) Hangi sayının 89 fazlası 734 dır?

8.) 953 sayısı 475 sayısından ne kadar fazladır?

2.) Hangi sayının 78 eksiğı 823 tür?

9.) Aşağıdaki çıkarma işlemlerde verilmeyen sayıları bulunuz.

a) $842 - \square = 248$

b) $633 - \square = 365$

3.) Hangi sayının 234 fazlası 943 tür?

c) $\square - 389 = 566$

ç) $\square - 278 = 679$

4.) Hangi sayının 187 eksiğı 345 tir?

10.) Aşağıdaki toplama işlemlerinde verilmeyen sayıları bulunuz.

a) $442 + \square = 601$

b) $233 + \square = 812$

5.) 781 sayısı 394 sayısından kaç fazladır?

c) $\square + 444 = 833$

ç) $\square + 265 = 843$

6.) 852 sayısı 298 sayısından ne kadar büyüktür?

3. SINIF PROBLEM DÜNYAM

1.) 78 fazlası 456 olan sayının 67 fazlası kaçtır?

6.) 209 eksiği 400 olan sayının 27 fazlası kaçtır?

2.) 231 fazlası 499 olan sayının 109 fazlası kaçtır?

7.) 88 eksiği 800 olan sayının 122 eksiği kaçtır?

3.) 89 fazlası 506 olan sayının 56 eksiği kaçtır?

8.) 123 eksiği 337 olan sayının 98 eksiği kaçtır?

4.) 101 fazlası 702 olan sayının 99 eksiği kaçtır?

9.) 678 sayısından bir sayı çıkarılınca 401 kalıyor. Çıkan sayının 128 fazlası kaçtır?

5.) 128 eksiği 666 olan sayının 9 fazlası kaçtır?

10.) 603 sayısından bir sayı çıkarılınca 337 kalıyor. Çıkan sayının 9 eksiği kaçtır?

3. SINIF PROBLEM DÜNYAM

1.) Bir çıkarma işleminde fark 34 tür. Eksileni 12 çoğaltırsak fark kaç olur?

6.) Bir çıkarma işleminde fark 499 dır. Çıkanı 18 çoğaltırsak fark kaç olur?

2.) Bir çıkarma işleminde fark 456 dır. Eksileni 109 çoğaltırsak fark kaç olur?

7.) Bir çıkarma işleminde fark 501 dir. Çıkanı 29 azaltırsak fark kaç olur?

3.) Bir çıkarma işleminde fark 201 dir. Eksileni 19 azaltırsak fark kaç olur?

8.) Bir çıkarma işleminde fark 700 dür. Çıkanı 18 azaltırsak fark kaç olur?

4.) Bir çıkarma işleminde fark 721 dir. Eksileni 321 azaltırsak fark kaç olur?

9.) Bir çıkarma işleminde fark 450 dir. Eksileni 4 azaltıp , çıkanı 9 çoğaltırsak fark kaç olur?

5.) Bir çıkarma işleminde fark 560 dır. Çıkanı 9 çoğaltırsak fark kaç olur?

10.) Bir çıkarma işleminde fark 341 dir. Eksileni 45 çoğaltıp , çıkanı 9 azaltırsak fark kaç olur?

3. SINIF PROBLEM DÜNYAM

1.) Bir çıkarma işleminde fark 456 dir.
Eksileni 34 çoğaltır, çıkanı 23 azaltırsak fark kaç olur?

6.) Bir çıkarma işleminde fark 611 dir. Eksileni 56, çıkanı 12 çoğaltırsak fark kaç olur?

2.) Bir çıkarma işleminde fark 301 dir.
Eksileni 78 azaltır, çıkanı 19 çoğaltırsak fark kaç olur?

7.) Bir çıkarma işleminde fark 300 dür. Eksileni 78 çoğaltırsak fark kaç olur?

3.) Bir çıkarma işleminde fark 415 dir.
Eksileni 89, çıkanı 29 azaltırsak fark kaç olur?

8.) Bir çıkarma işleminde fark 405 dir. Eksileni 39 azaltırsak fark kaç olur?

4.) Bir çıkarma işleminde fark 720 tür.
Eksileni 25, çıkanı 56 azaltırsak fark kaç olur?

9.) Bir çıkarma işleminde fark 344 dür. Çıkanı 56 çoğaltırsak fark kaç olur?

5.) Bir çıkarma işleminde fark 536 dir.
Eksileni 19, çıkanı 78 çoğaltırsak fark kaç olur?

10.) Bir çıkarma işleminde fark 521 dir. Çıkanı 78 azaltırsak fark kaç olur?

3. SINIF PROBLEM DÜNYAM

1.) Bir torbadaki 789 gram fındığın yarım kilogramını kırdık. Geriye kaç gram fındık kaldı?

2.) Bir kutudaki 900 gram unun çeyrek kilogramını kurabiye yapımında kullandık. Kaç gram un kalır?

3.) Annem baharatçıdan çeyrek kilogram pul biber, yarım kilogram nane ve 128 gram karabiber aldı. Annem kaç gram baharat aldı?

4.) Yarım kilogram tuzun 125 gramını turşuya koyduk . Geriye kaç gram tuz kaldı?

5.) Çeyrek kilogram şekerin 190 gramını tatlıya koyduk. Geriye kaç gram şeker kalır?

6.) Bir kilogramda kaç yarım kilogram vardır?

7.) Bir kilogramda kaç çeyrek kilogram vardır?

8.) Bir havuza bir dakikada birinci çeşmeden 429 litre su, ikinci çeşmeden 218 litre su akmaktadır. Aynı zamanda üçüncü musluk dakikada 111 litre su boşaltmaktadır. Bir dakikada havuzda kaç litre su birikir?

9.) Bir havuza bir dakikada birinci çeşmeden 234 litre su, ikinci çeşmeden 678 litre su akmaktadır. Aynı zamanda üçüncü musluk dakikada 99 litre su boşaltmaktadır. Bir dakikada havuzda kaç litre su birikir?

3. SINIF PROBLEM DÜNYAM

1.) 24 düzine kalemin 89 tanesini dağıttık.
Geriye kaç kalem kaldı?

6.) Günde 29 tane ekmek satan bir bakkal iki haftada kaç ekmek satar?

2.) 28 düzine mumun 78 tanesini kullandık.
Geriye kaç mum kaldı?

7.) Günde 23 tane gazete satan bir gazeteci üç haftada kaç gazete satar?

3.) 25 düzine gülün önce 56 tanesini, sonra 48 tanesi satıldı. Satılacak kaç gül kaldı?

8.) Bir okulda 124 kız, kızların 3 katı kadar erkek öğrenci vardır. Okulun mevcudunu bulunuz.

4.) 26 düzine gül ile 29 deste gül arasındaki fark kaçtır?

9.) Ayşe 800 sayfalık kitabın dün 34 sayfasını, bugün dün okuduğunun 3 katı kadar fazla okudu. Ayşe'nin okuyacağı kaç sayfa kaldı?

5.) Günde 15 kitap satan bir satıcı, bir haftada kaç kitap satar?

10.) Ali dün 23 sayfa, bugün dünden 19 sayfa fazla kitap okudu. Buse de Ali'nin okuduğunun 2 katı kadar okudu. İki çocuğun okudukları sayfaların toplamı kaçtır?

3. SINIF PROBLEM DÜNYAM

1.) Şevval 28 kg'lık un çuvallarından 11 çuval alıyor. Şevval kaç kg un aldı?

6.) Zilan 14 yaşındadır. Dedesi, Zilan'ın 5 katından 3 eksik yaşındadır. Dedesi kaç yaşındadır?

2.) Şevval 25 kg'lık un çuvallarından 13 çuval alıyor ve 69 kg'nı kullanıyor. Geriye kaç kg un kalır?

7.) Zilan 16 yaşındadır. Babası, Zilan'ın 2 katından 8 fazladır. Zilan ile babasının yaşları toplamı kaçtır?

3.) Merve bir tanesinde 14 mum olan kutulardan , 31 kutu alıyor. Merve kaç tane mum alıyor?

8.) Bir okulda 198 kız öğrenci kızların 4 katında 90 eksik erkek öğrenci vardır. Erkek öğrencilerin sayısını bulunuz.

4.) Merve bir tanesinde 16 mum olan kutulardan , 29 kutu alıyor. 57 mumu geçen hafta kullanıyor. Geriye kaç mum kalır?

9.) Bir okulda 278 kız öğrenci , kızların 2 katında 9 fazla erkek öğrenci vardır. Okulda toplam kaç öğrenci vardır?

5.) Oğuzhan 19 düzine topun 36 tanesini arkadaşlarına dağıtıyor. Oğuzhan'ın kaç topu kalıyor?

10.) 13 düzine ile 15 deste gülün farkını bulunuz.

3. SINIF PROBLEM DÜNYAM

1.) Hangi sayının yarısının , 8 fazlası 78 dir?

7.) Ahmet ile babasının yaşları toplamı 72 dir. Babasının yaşı Ahmet'in yaşının 3 katıdır. Babasının yaşını bulunuz.

2.) Hangi sayının çeyreğinin , 23 fazlası 59 tür?

8.) Nur ile kardeşinin oyuncakları toplamı 70 dir. Kardeşinin oyuncakları Nur'un oyuncaklarının 4 katıdır. Kardeşinin kaç tane oyuncacı vardır?

3.) Hangi sayının 4 katının 9 fazlası 81 dir?

4.) Hangi sayının 3 katının 19 eksiği 62 dir?

9.) İki sayının toplamı 78 dir. Birinci sayı ikinci sayının 5 katıdır. İki sayının da kaç olduğunu bulunuz.

5.) Hangi sayının 5 katının yarısı 65 tir?

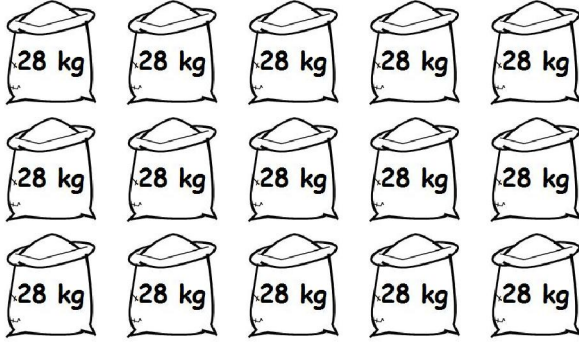
6.) Hangi sayının 6 katının çeyreği 24 tür?

10.) Yaren ile Ali'nin yaşları toplamı 90 dir. Ali'nin yaşı, Yaren'in yaşının 2 katıdır. Ali kaç yaşındadır?

3. SINIF PROBLEM DÜNYAM

Aşağıda şekillere uygun problem yazınız ve çözünüz.

1)



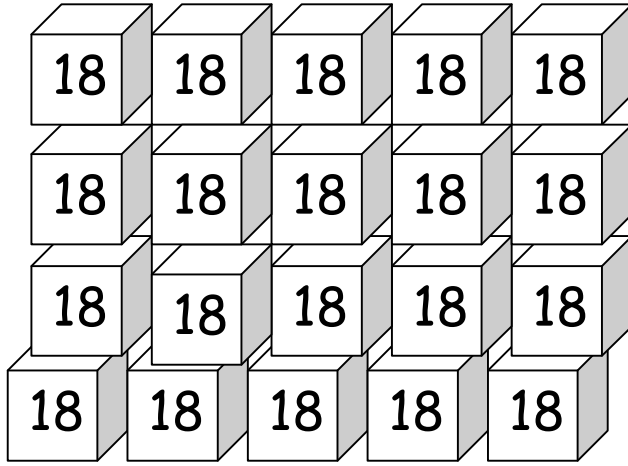
Problem:

.....

.....

Çözüm=

2)



- 195

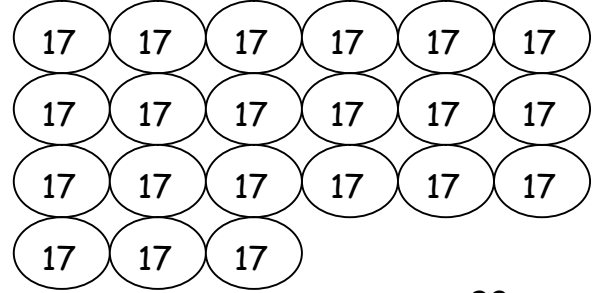
Problem :

.....

.....

Çözüm:

3)



+ 98

Problem:

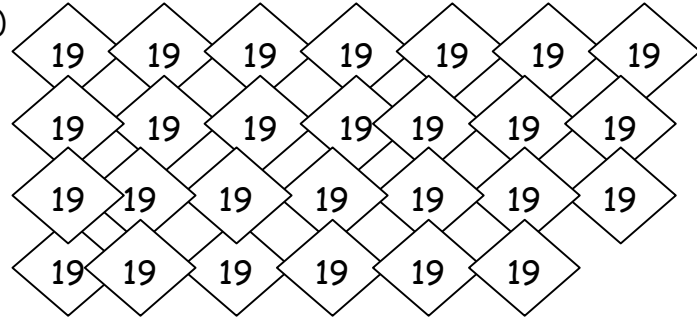
.....

.....

.....

Çözüm :

4.)



- 119

Problem :

.....

.....

Çözüm:

3. SINIF PROBLEM DÜNYAM

1.) Bir otobüste 14 erkek yolcu vardır. Erkek yolcuların 6 katından 29 eksik bayan yolcu vardır. Bu otobüste toplam kaç yolcu vardır?

2.) Bir çiftlikte 16 horoz, horozların 6 katından 5 fazla tavuk vardır. Bu çiftlikte toplam kaç hayvan vardır?

3.) Berkecan 19 yaşındadır. Babası, Berkacan'ın 4 katından 23 yaş küçüktür. Berkecan ve babasının yaşları toplamı kaçtır?

4.) Bir sınıfta 9 sırada ikişer öğrenci, 5 sırada ikişer öğrenci oturuyor. Sınıf mevcudunu bulunuz.

5.) Merve 26 kg'lık şeker çuvallarından , 15 çuval alıyor. 99 kg' ni satıyor. Geriye kaç kg şeker kalır?

6.) Bir satıcı 19 düzine bardaktan 119 tanesini satıyor. Geriye kaç bardak kalır?

7.) Hangi sayının 11 eksiğinin 4 katı 96 'dır?

8.) Hangi sayının yarısının 9 fazlası 71 dir?

9.) Bir günde 13 gazete satan bir bayi, iki hafta da kaç gazete satar?

10.) Günde 23 ekmek satan bir satıcı, üç haftada kaç ekmek satar?

3. SINIF PROBLEM DÜNYAM

1.) Aşağıdaki çevirmeleri yap.

$1 \text{ m} = \dots\dots\dots \text{cm}$

cm

$2 \text{ m} = \dots\dots\dots \text{cm}$

cm

$3 \text{ m} = \dots\dots\dots \text{cm}$

cm

$4 \text{ m} = \dots\dots\dots \text{cm}$

cm

$6 \text{ m} = \dots\dots\dots \text{cm}$

$9 \text{ m} = \dots\dots\dots$

$67 \text{ m} = \dots\dots\dots$

$72 \text{ m} = \dots\dots\dots$

$89 \text{ m} = \dots\dots\dots$

$49 \text{ m} = \dots\dots\dots \text{cm}$

$333 \text{ cm} = \dots\dots\dots \text{m} \dots\dots\dots \text{cm}$

$303 \text{ cm} = \dots\dots\dots \text{m} \dots\dots\dots \text{cm}$

$501 \text{ cm} = \dots\dots\dots \text{m} \dots\dots\dots \text{cm}$

$523 \text{ cm} = \dots\dots\dots \text{m} \dots\dots\dots \text{cm}$

$560 \text{ cm} = \dots\dots\dots \text{m} \dots\dots\dots \text{cm}$

$690 \text{ cm} = \dots\dots\dots \text{m} \dots\dots\dots \text{cm}$

2.) Aşağıdaki çevirmeleri yap.

$100 \text{ cm} = \dots\dots\dots \text{m}$

$200 \text{ cm} = \dots\dots\dots \text{m}$

$300 \text{ cm} = \dots\dots\dots \text{m}$

$400 \text{ cm} = \dots\dots\dots \text{m}$

$500 \text{ cm} = \dots\dots\dots \text{m}$

$= \dots\dots\dots \text{m}$

$700 \text{ cm} = \dots\dots\dots \text{m}$

$800 \text{ cm} = \dots\dots\dots \text{m}$

$900 \text{ cm} = \dots\dots\dots \text{m}$

$1000 \text{ cm} = \dots\dots\dots \text{m}$

$5600 \text{ cm} = \dots\dots\dots \text{m}$

$6200 \text{ cm} = \dots\dots\dots \text{m}$

87600 cm

$6700 \text{ cm} = \dots\dots\dots \text{m}$

$8300 \text{ cm} = \dots\dots\dots \text{m}$

4.) Aşağıdaki uzunlukları istenilen biçimde yazınız

$7 \text{ m } 50 \text{ cm} = \dots\dots\dots \text{cm}$

$7 \text{ m } 7 \text{ cm} = \dots\dots\dots \text{cm}$

$3 \text{ m } 2 \text{ cm} = \dots\dots\dots \text{cm}$

$3 \text{ m } 22 \text{ cm} = \dots\dots\dots \text{cm}$

$3 \text{ m } 9 \text{ cm} = \dots\dots\dots \text{cm}$

$5 \text{ m } 28 \text{ cm} = \dots\dots\dots \text{cm}$

$5 \text{ m } 8 \text{ cm} = \dots\dots\dots \text{cm}$

3.) Aşağıdaki uzunlukları istenilen biçimde

yazınız.

$987 \text{ cm} = \dots\dots\dots \text{m} \dots\dots\dots \text{cm}$

$980 \text{ cm} = \dots\dots\dots \text{m} \dots\dots\dots \text{cm}$

$908 \text{ cm} = \dots\dots\dots \text{m} \dots\dots\dots \text{cm}$

$879 \text{ cm} = \dots\dots\dots \text{m} \dots\dots\dots \text{cm}$

$803 \text{ cm} = \dots\dots\dots \text{m} \dots\dots\dots \text{cm}$

$405 \text{ cm} = \dots\dots\dots \text{m} \dots\dots\dots \text{cm}$

$421 \text{ cm} = \dots\dots\dots \text{m} \dots\dots\dots \text{cm}$

$420 \text{ cm} = \dots\dots\dots \text{m} \dots\dots\dots \text{cm}$

5.) 9 m kumaşın 456 cm 'ni sattım. Geriye kaç cm kumaş kaldı?

3. SINIF PROBLEM DÜNYAM

1.) 5 kutuda 560 kalem varsa, 9 kutuda kaç kalem vardır?

6.) 8 kişiye eşit olarak kalem dağıtıldığında bir kişiye 12 kalem düşüyor. Aynı kalemleri 4 kişiye dağıtsaydık bir kişiye kaç kalem düşerdi?

2.) 8 torbada 984 misket varsa, 6 torbada kaç misket vardır?

7.) 9 torbaya patatesleri eşit olarak dağıttık. Bir torbanın kütlesi 56 kg oldu. Aynı miktar patatesleri 6 torbaya eşit dağıtsaydık bir torbanın kütlesi kaç kg olurdu?

3.) 7 çuvalda 945 kg patates varsa 4 çuvalda kaç kg patates vardır?

8.) Bir kitabı günde 34 sayfa okuyarak 6 günde bitirdim. Aynı kitabı günde kaç sayfa okuyarak 3 günde bitiririm?

4.) Bir okulun 4 sınıfında 380 öğrenci vardır. Bu okulda 12 sınıf olduğuna göre okul mevcudunu bulunuz.

9.) Furkan ile Ali'nin yaşları toplamı 36 dır. Ali'nin yaşı Furkan'ın yaşının 3 katı olduğuna göre Furkan kaç yaşındadır?

5.) 6 perde için 84 m kumaş harcanıyor. 9 perde için kaç m kumaş harcanır?

10.) Çeyreğinin 5 fazlası 67 olan sayı kaçtır?

3. SINIF PROBLEM DÜNYAM

Aşağıdaki bölme işlerinde verilenleri yerlerine yazarak istenileni bulunuz.

a) bölünen= ?

bölen = 16

bölüm = 23

kalan= 4

1.) Bir sayının 2 katı ile 3 katının toplamı 250 ise sayıyı bulunuz

b) bölünen= 780

bölen = ?

bölüm = 5

2.) Bir sayının 3 katı ile 4 katının toplamı 784 ise sayı kaçtır?

c) bölünen= 984

bölen = ?

bölüm = 6

3.) Bir sayının 9 katı ile 5 katının farkı 588 ise sayı kaçtır?

d) bölünen= ?

bölen = 19

bölüm = 24

kalan= 15

4.) Bir sayının 8 katı ile 2 katının farkı 996 ise sayı kaçtır?

e) bölünen= 348

bölen = 4

bölüm = ?

5.) Ayşe'nin yaşı , Çiğdem'in yaşının 2 katıdır. Ayşe ve Çiğdem'in yaşları toplamı 72 olduğuna göre Ayşe kaç yaşındadır?

6.) İki sayının toplamı 56 dır. Bir sayı diğerinin 3 katı olduğuna göre sayılar4ı bulunuz.

f) bölünen= ?

bölen = 27

bölüm = 18

kalan= 21

7.) Fatih ile Kübra'nın yaşları toplamı 63 dir. Fatih'in yaşı , Kübra'nın yaşının 3 katından 5 eksik olduğuna göre Kübra kaç yaşındadır?

g) bölünen= 578

bölen = ?

bölüm = 7

3. SINIF PROBLEM DÜNYAM

1.) 76 elmayı dörder gruplarsak kaç grup olur?

6.) 64 kişiyi dörderli sıraya dizdiğimizde kaç sıra olur?

2.) 180 sayısının içinde kaç tane 4 vardır?

7.) 500 sayısında kaç tane 5 vardır?

3.) 894 kalemi üçer gruplarsak kaç grup oluşur?

8.) 410 misketi beşer beşer torbalara koyarsak kaç torba misket olur?

4.) 85 YTL ile tanesi 5 YTL'den kaç kitap alırım?

9.) 455 kg şekeri 7 kg'lık çuvallara doldurursak kaç çuval şeker olur?

5.) 42 öğrenci ikişer oturduğuna göre sınıfta kaç sıra var?

10.) Hamza'nın parasının yarısının 5 fazlası 18 YTL'dir. Hamza'nın ne kadar parası vardır?

3. SINIF PROBLEM DÜNYAM

SÜTÜNÜZÜ
İÇTİNİZ Mİ?

3.SINIF PROBLEM DÜNYAM

KIZ	    
ERKEK	   
Her şekil 4 kişiyi göstermektedir.	

TAVUK	      
HOROZ	  
CİVCİV	       
Her şekil 6 varlığı göstermektedir.	

1. Bu sınıfta kaç kız öğrenci vardır?

2. Bu sınıfta kaç erkek öğrenci vardır?

3. Sınıf mevcudu kaç kişidir?

4. Kız öğrenciler, erkek öğrencilerden kaç fazladır?

5. Yukarıda tabloyu çetele tablosu olarak gösteriniz.

1. Kümeste kaç civciv var?

2. Kümeste kaç tavuk var?

3. Kümeste kaç horoz var?

4. Kümeste toplam kaç hayvan var?

5. Tavuklar horozlardan kaç fazladır?

6. Civcivler horozlardan kaç fazladır?

7. Horozlar, tavuk ve civcivlerin toplamından kaç eksiktir?

3.SINIF PROBLEM DÜNYAM

1.) Ayşe ile annesinin yaşları toplamı 60 dır. Annesinin yaşı, Ayşe'nin yaşının 2 katından 5 eksiktir.

Annesi kaç yaşındadır?

2.) Sena ile dedesinin yaşları toplamı 89 dur. Dedesinin yaşı Sena'nın yaşının 3 katından 7 eksik olduğuna göre;

a) Sena kaç yaşındadır?

3.) İki sayının toplamı 430 dur. Büyük sayı küçük sayının 4 katından 5 eksiktir.

a) Küçük sayı kaçtır?

b) Büyük sayı kaçtır?

4.) Yaren ile Ahmet'in yaşları toplamı 45 tir. Ahmet'in yaşı Yaren'in yaşının 5 katından 3 eksiktir.

a) Yaren kaç yaşındadır?

b) Ahmet kaç yaşındadır?

5.) Mehmet ile babasının yaşları toplamı 67 dir. Babasının yaşı Mehmet'in yaşının 2 katından 11 eksik olduğuna göre ,

a) Mehmet kaç yaşındadır?

b) Babası kaç yaşındadır?

6.) Bir bahçedeki ağaçların toplamı 190 dır. Kavak ağaçları, çam ağaçlarının 6 katından 23 eksiktir.

a) Çam ağaçlarının sayısı kaçtır?

b) Kavak ağaçlarının sayısı kaçtır?

3.SINIF PROBLEM DÜNYAM

1.) Anne ile kızının yaşları toplamı 67 dir. Annenin yaşı kızının yaşının 3 katından 7 fazladır.

a) Kız kaç yaşındadır?

b) Anne kaç yaşındadır?

2.) Bahçedeki ağaçların toplamı 352dur. Kavak ağaçları, çam ağaçlarının 5 katından 10 fazladır.

a) Çam ağaçları kaç tanedir?

b) Kavak ağaçları kaç tanedir?

3.) İki sayının toplamı 568 tür. Büyük sayı, küçük sayının 7 katından 8 fazladır.

a) Küçük sayı kaçtır?

b) Büyük sayı kaçtır?

4.) Torbadaki meyvelerin toplamı 34 tür. Elmaların sayısı, armutların sayısının 4 katından 9 fazladır.

a) Armutlar kaç tanedir?

b) Elmalar kaç tanedir?

5.) Sinem ile Merve'nin yaşları toplamı 41 dir. Sinem'in yaşı Merve'nin yaşının 2 katından 5 fazladır.

a) Merve kaç yaşındadır?

b) Sinem kaç yaşındadır?

6) Alper ile kardeşinin yaşları toplamı 23 tür. Alper'in yaşı kardeşinin yaşının 2 katından 7 fazladır.

a) Kardeşi kaç yaşındadır?

b) Alper kaç yaşındadır?

3.SINIF PROBLEM DÜNYAM

1.) Bir bahçedeki kavak,çam ve meşelerin toplamı 789 dur. Bahçede 129 kavak ve 511 meşe ağacı olduğuna göre kaç çam ağacı vardır?

2.) Üç toplananlı bir toplama işleminde toplam 666 dır. Toplananlardan birincisi 199, ikincisi 389 ise üçüncü sayı kaçtır?

3.) 600 sayfalık bir kitabın önce 344 sonra 89 sayfasını okudum. Geriye kaç sayfa kaldı?

4.) 8 m kumaşın önce 1 m 7 cm'ni ,sonra 456 cm'ni sattık. Geriye kaç cm kumaş kaldı?

5.) 20 YTL paramın 12 YTL si ile bir hikaye kitabı , 9 YTL ile boyama kitabı aldım. Geriye kaç YL param kalır?

6.) 805 tane kalemin I.gün 456, II.gün 222 tanesini dağıttım. Geriye kaç kalem kalır?

7.) Bir kümesteki hayvanların toplamı 556 dır. Bu kümeste 28 horoz, 411 tavuk olduğuna göre kaç civciv vardır?

8.) Üç toplananlı bir toplama işleminde toplam 784 dür. Toplananlardan ikisi 239 ve 333 olduğuna göre üçüncü toplanan kaçtır?

9.) 79A sayısında rakamların sayı değerleri toplamı 21 ise A kaçtır?

10.) $78 + 34 + ? = 199$

3.SINIF PROBLEM DÜNYAM

1.) Bir sayının 2 katı ile 6 katının toplamı 984 ise sayı kaçtır?

2.) Bir sayının 6 katı ile 3 katının toplamı 567 ise sayı kaçtır?

3.) Bir sayının 3 katı ile 2 katının toplamı 550 olduğuna göre sayı kaçtır?

4.) Bir sayının 9 katı ile 4 katının farkı 755 ise sayı kaçtır?

5.) Bir sayının 8 katı ile 2 katının farkı 564 ise sayı kaçtır?

6.) Bir sayının 7 katı ile 3 katının farkı 884 ise sayı kaçtır?

7.) 8 katı ile 3 katının farkı 455 olan sayının, 3 katı kaçtır?

8.) 3 katı ile 4 katının toplamı 665 olan sayının, 29 eksiği kaçtır?

9.) 7 katı ile 3 katının farkı 564 olan sayının 399 fazlası kaçtır?

10.) 4 katı ile 5 katının toplamı 999 olan sayının 99 eksiği kaçtır?

3.SINIF PROBLEM DÜNYAM

1.) Bir sınıfta 23 kız öğrenci, kızlardan 6 eksik erkek öğrenci vardır. Sınıf mevcudunu bulunuz.

2.) Bir okulda 455 erkek öğrenci, erkek öğrencilerden 199 fazla kız öğrenci vardır. Okul mevcudunu bulunuz.

3.) Hikaye kitabımın birinci gün 45 sayfa, ikinci gün birinci günden 7 sayfa fazla okudum. İki günde kaç sayfa kitap okudum?

4.) Birinci çuvalda 45 kg patates, ikinci çuvalda birinci çuvaldakinden 12 kg eksik patates vardır. İki çuvalda toplam kaç kg patates vardır?

5.) Bir gezi grubunda 45 kız, kızların 2 katı kadar da erkek olduğuna göre bu grup kaç kişidir?

6.) Bir trende 160 bayan, bayanların çeyreği kadar bay yolcu olduğuna göre trende toplam kaç yolcu vardır?

7.) Çantamda kalemlerin yarısı kadar kitap vardır. Kalemlerin sayısı 18 olduğuna göre kitap ve kalemlerin toplamı kaçtır?

8.) Önce 8 m tel, sonra ilk kullandığımızın çeyreği kadar tel kullandık. Toplam kaç cm tel kullandık?

9.) Her gün bir önceki günden 5 YTL fazla harcadım. İlk gün 6 YTL para harcadığıma göre üç günün sonunda toplam kaç YTL para harcamış olurum?

10.) Bir torbada diğerinden 8 fazla bilye olan üç torbam var. Birinci torbada 9 bilye olduğuna göre üç torbada toplam kaç bilye vardır?

3.SINIF PROBLEM DÜNYAM

1.) Zilan defterine onlar basamağı 8 olan iki basamaklı sayılar yazıyor. Zilan'ın yazdığı yazıların en büyüğü ile en küçüğünün toplamı kaçtır?

2.) Üç basamaklı en küçük tek sayı ile " 8 yüzlük, 9 birlik " ten oluşan sayının toplamı kaçtır?

3.) Yüzler basamağı 8 olan üç basamaklı en büyük sayı ile en küçük sayının farkı kaçtır?

4.) Üç basamaklı en küçük çift sayı ile " 3 yüzlük 5 onluk " tan oluşan sayının toplamı kaçtır?

5.) 895 sayısındaki rakamların sayı değerleri toplamı kaçtır?

6.) 78M sayısındaki rakamların sayı değerleri toplamı 15 olduğuna göre M kaçtır?

7.) 9AA sayısındaki rakamların sayı değerleri toplamı 19 olduğuna göre A kaçtır?

8.) M7M sayısındaki rakamların sayı değerleri toplamı 19 olduğuna göre M kaçtır?

9.) KKK sayısındaki rakamların sayı değerleri toplamı 21 olduğuna göre K kaçtır?

10.) TTT sayısındaki rakamların sayı değerleri toplamı 18 olduğuna göre T kaçtır?

3.SINIF PROBLEM DÜNYAM

1.) Sınıfta 15 sıraya üçer öğrenci oturduğunda 4 kişi ayakta kalıyor. Sınıfta kaç öğrenci vardır?

2.) Sınıfımızda 16 sıraya ikişer öğrenci oturduğunda üç kişilik yer boş kalıyor. Sınıfımızda kaç öğrenci vardır?

3.) 17 öğrenciye beşer kalem dağıtıldığında 3 kalem artıyor. Kalemlerin tamamı kaç tanedir?

4.) 20 öğrenciye dörder defter dağıtıldığında bir kişiye 2 defter düşüyor. Defterlerin tamamı kaç tanedir?

5.) 42 kişiye üçer ceviz dağıttığımızda 11 ceviz artıyor. Cevizlerimin tamamı kaç tanedir?

6.) 78 kişiye beşer çiçek dağıtılınca bir kişiye 2 çiçek düşüyor. Çiçeklerin tamamı kaç tanedir?

7.) İlnur kitaplarını dörderli gruplara ayırdığında 12 grup oluyor. İlnur 8 kitap daha alırsa kaç kitabı olur?

8.) Kübra bilyeleri beşerli grupladığında 34 grup oluyor. Bilyelerden 19 'nu arkadaşına verirse kaç bilyesi olur?

9.) Sınıftaki öğrenciler üçer üçer sıra olduğunda 13 sıra çıkıyor. Bugün sınıfımıza 2 yeni öğrenci geldiğine göre sınıf mevcudumuz kaçtır?

10.) Sınıfımızda 48 öğrenci ikişer oturduğunda kaç sıra var?

11.) 65 öğrenci ikişer oturduğunda kaç kişi ayakta kalır?

12.) 52 kutu şekeri beşer beşer raflara dizdiğimde kaç kutuyu raflara yerleştiremem?

3.SINIF PROBLEM DÜNYAM

1.) Aşağıdaki sayıları en yakın onluğa yuvarlayınız.

$123 = \dots\dots \quad 567 = \dots\dots\dots$

$564 = \dots\dots \quad 789 = \dots\dots\dots$

$321 = \dots\dots \quad 366 = \dots\dots\dots$

$492 = \dots\dots \quad 715 = \dots\dots\dots$

$781 = \dots\dots \quad 938 = \dots\dots\dots$

$153 = \dots\dots \quad 847 = \dots\dots\dots$

3) 678 , 23 ve 198 sayılarını toplayınız.

4.) 56 , 567 , 348 sayılarını toplayınız.

2.) Aşağıdaki toplama işlemlerini yapınız.

Sayıların tek mi çift mi olduklarını yazınız.

$$\begin{array}{r} \text{a) } 567 \rightarrow \dots\dots \\ + 189 \rightarrow \dots\dots \\ \hline \rightarrow \dots\dots \end{array} \quad \begin{array}{r} \text{b) } 623 \rightarrow \dots\dots \\ + 177 \rightarrow \dots\dots \\ \hline \rightarrow \dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{c) } 178 \rightarrow \dots\dots \\ + 376 \rightarrow \dots\dots \\ \hline \rightarrow \dots\dots \end{array} \quad \begin{array}{r} \text{ç) } 456 \rightarrow \dots\dots \\ + 194 \rightarrow \dots\dots \\ \hline \rightarrow \dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{d) } 674 \rightarrow \dots\dots \\ + 189 \rightarrow \dots\dots \\ \hline \rightarrow \dots\dots \end{array} \quad \begin{array}{r} \text{e) } 623 \rightarrow \dots\dots \\ + 298 \rightarrow \dots\dots \\ \hline \rightarrow \dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{f) } 456 \rightarrow \dots\dots \\ + 270 \rightarrow \dots\dots \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} \text{g) } 528 \rightarrow \dots\dots \\ + 282 \rightarrow \dots\dots \\ \hline \end{array}$$

5.) 478 , 9 ve 83 sayılarını toplayınız.

6.) 789 sayısında yüzler ve onlar basamağındaki rakamların basamak değerleri toplamını bulunuz.

7.) 89M sayısında rakamların sayı değerleri toplamı 21 olduğuna göre M kaçtır?

8.) 184 sayısında yüzler basamağındaki rakamı 4 çoğaltıp, onlar basamağındaki rakamı 2 azaltırsak yeni sayı kaç olur?

3.SINIF PROBLEM DÜNYAM

1.) Ablam 14 yaşındayken ben 10 yaşındaydım. Ablam 23 yaşına gelince ben kaç yaşında olurum?

6.) 3 yıl önce 18 yaşında olan Ahmet, 5 yıl sonra kaç yaşında olur?

2.) Kardeşim 8 yaşındayken ben 16 yaşındaydım. Kardeşim 13 yaşındayken ben kaç yaşında olurum?

7.) Nuray ile Ayşe'nin yaşları toplamı 56 dır. 4 yıl sonra yaşları toplamı kaç olur?

3.) Şimdi 34 yaşındaysam 17 yıl önce kaç yaşındaydım?

8.) Nazan ile Nermin'in yaşları toplamı 45'tir. 8 yıl sonra yaşları toplamı kaç olur?

4.) Şimdi 9 yaşındaysam 8 yıl sonra kaç yaşında olurum?

9.) Üç kişilik bir ailenin yaşları toplamı 67 dir. 4 yıl sonra yaşları toplamı kaç olur?

5.) 7 yıl önce 9 yaşında olan bir çocuk 4 yıl sonra kaç yaşında olur?

10.) Beş kişilik bir ailenin yaşları toplamı 78 dir. 6 yıl sonra yaşları toplamı kaç olur?

3.SINIF PROBLEM DÜNYAM

1.) Bir okulda 406 kız, kızlardan 58 eksik erkek öğrenci vardır. Okulda kaç öğrenci vardır?

6.) Bir çıkarma işleminde eksilen 407, fark 199 ise çıkan kaçtır?

2.) Bir tırda 713 kilogram patates, patateslerden 499 kilogram eksik soğan vardır. Tırda toplam kaç kilogram sebze vardır?

7.) Bir çıkarma işleminde çıkan 459, fark 288 ise eksilen kaçtır?

3.) Dedem 81 yaşında, babam dedemden 26 yaş küçük, annem babamdan 6 yaş küçüktür. Dedem, babam ve annemin yaşları toplamı kaçtır?

8.) Bir okulun mevcudu 934 tür. Erkek öğrenci sayısı 557 ise kız öğrenci sayısını bulunuz.

4.) Bir okulda 516 kız, kızlardan 99 eksik erkek öğrenci ve 59 öğretmen vardır. Okul mevcudunu bulunuz.

9.) Bir sınıfın mevcudu 51 dir. Sınıfta 28 kız öğrenci varsa erkek öğrenci sayısını bulunuz.

5.) Bir trene istasyonda 212 yolcu bindi. Birinci istasyonda 78 yolcu indi. İkinci istasyonda 99 yolcu indi. Trende kaç yolcu kaldı?

10.) Üç basamaklı en küçük sayı iki basamaklı en büyük sayıdan ne kadar büyüktür?

3.SINIF PROBLEM DÜNYAM

1.) Hangi sayının 89 fazlası 734 dır?

7.) 528 sayısı ile 267 sayısı arasındaki farkı bul.

2.) Hangi sayının 78 eksiğı 823 tür?

8.) 953 sayısı 475 sayısından ne kadar fazladır?

3.) Hangi sayının 234 fazlası 943 tür?

9.) Aşağıdaki çıkarma işlemlerde verilmeyen sayıları bulunuz.

a) $842 - \square = 248$

b) $633 - \square = 365$

4.) Hangi sayının 187 eksiğı 345 tir?

10.) Aşağıdaki toplama işlemlerinde verilmeyen sayıları bulunuz.

a) $442 + \square = 601$

b) $233 + \square = 812$

5.) 781 sayısı 394 sayısından kaç fazladır?

c) $\square + 444 = 833$

ç) $\square + 265 = 843$

6.) 852 sayısı 298 sayısından ne kadar büyüktür?

3.SINIF PROBLEM DÜNYAM

1.) 78 fazlası 456 olan sayının 67 fazlası kaçtır?

6.) 209 eksiği 400 olan sayının 27 fazlası kaçtır?

2.) 231 fazlası 499 olan sayının 109 fazlası kaçtır?

7.) 88 eksiği 800 olan sayının 122 eksiği kaçtır?

3.) 89 fazlası 506 olan sayının 56 eksiği kaçtır?

8.) 123 eksiği 337 olan sayının 98 eksiği kaçtır?

4.) 101 fazlası 702 olan sayının 99 eksiği kaçtır?

9.) 678 sayısından bir sayı çıkarılınca 401 kalıyor. Çıkan sayının 128 fazlası kaçtır?

5.) 128 eksiği 666 olan sayının 9 fazlası kaçtır?

10.) 603 sayısından bir sayı çıkarılınca 337 kalıyor. Çıkan sayının 9 eksiği kaçtır?

3.SINIF PROBLEM DÜNYAM

1.) Bir çıkarma işleminde fark 34 tür. Eksileni 12 çoğaltırsak fark kaç olur?

5.) Bir çıkarma işleminde fark 560 dır. Çıkanı 9 çoğaltırsak fark kaç olur?

6.) Bir çıkarma işleminde fark 499 dır. Çıkanı 18 çoğaltırsak fark kaç olur?

2.) Bir çıkarma işleminde fark 456 dır. Eksileni 109 çoğaltırsak fark kaç olur?

7.) Bir çıkarma işleminde fark 501 dir. Çıkanı 29 azaltırsak fark kaç olur?

3.) Bir çıkarma işleminde fark 201 dir. Eksileni 19 azaltırsak fark kaç olur?

8.) Bir çıkarma işleminde fark 700 dür. Çıkanı 18 azaltırsak fark kaç olur?

4.) Bir çıkarma işleminde fark 721 dir. Eksileni 321 azaltırsak fark kaç olur?

9.) Bir çıkarma işleminde fark 450 dir. Eksileni 4 azaltıp , çıkanı 9 çoğaltırsak fark kaç olur?

3.SINIF PROBLEM DÜNYAM

1.) Bir çıkarma işleminde fark 456 dır.
Eksileni 34 çoğaltır, çıkanı 23 azaltırsak fark kaç olur?

6.) Bir çıkarma işleminde fark 611 dir. Eksileni 56, çıkanı 12 çoğaltırsak fark kaç olur?

2.) Bir çıkarma işleminde fark 301 dir.
Eksileni 78 azaltır, çıkanı 19 çoğaltırsak fark kaç olur?

7.) Bir çıkarma işleminde fark 300 dür. Eksileni 78 çoğaltırsak fark kaç olur?

3.) Bir çıkarma işleminde fark 415 dir.
Eksileni 89, çıkanı 29 azaltırsak fark kaç olur?

8.) Bir çıkarma işleminde fark 405 dir. Eksileni 39 azaltırsak fark kaç olur?

4.) Bir çıkarma işleminde fark 720 tür.
Eksileni 25, çıkanı 56 azaltırsak fark kaç olur?

9.) Bir çıkarma işleminde fark 344 dür. Çıkanı 56 çoğaltırsak fark kaç olur?

5.) Bir çıkarma işleminde fark 536 dır.
Eksileni 19, çıkanı 78 çoğaltırsak fark kaç olur?

10.) Bir çıkarma işleminde fark 521 dir. Çıkanı 78 azaltırsak fark kaç olur?

3.SINIF PROBLEM DÜNYAM

1.) Bir torbadaki 789 gram fındığın yarım kilogramını kıldık. Geriye kaç gram fındık kaldı?

2.) Bir kutudaki 900 gram unun çeyrek kilogramını kurabiye yapımında kullandık. Kaç gram un kalır?

3.) Annem baharatçıdan çeyrek kilogram pul biber, yarım kilogram nane ve 128 gram karabiber aldı. Annem kaç gram baharat aldı?

4.) Yarım kilogram tuzun 125 gramını turşuya koyduk . Geriye kaç gram tuz kaldı?

5.) Çeyrek kilogram şekerin 190 gramını tatlıya koyduk. Geriye kaç gram şeker kalır?

6.) Bir kilogramda kaç yarım kilogram vardır?

7.) Bir kilogramda kaç çeyrek kilogram vardır?

8.) Bir havuza bir dakikada birinci çeşmeden 429 litre su, ikinci çeşmeden 218 litre su akmaktadır. Aynı zamanda üçüncü musluk dakikada 111 litre su boşaltmaktadır. Bir dakikada havuzda kaç litre su birikir?

9.) Bir havuza bir dakikada birinci çeşmeden 234 litre su, ikinci çeşmeden 678 litre su akmaktadır. Aynı zamanda üçüncü musluk dakikada 99 litre su boşaltmaktadır. Bir dakikada havuzda kaç litre su birikir?

3.SINIF PROBLEM DÜNYAM

PAYLAŞMAK BİR ERDEM DİR