

TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMİ GEREKTİREN PROBLEMLER

1.

1.



Bir otobüste başlangıçta 45 yolcu vardır. Durakta 17 yolcu inip, 9 yolcu

binmiştir. Buna göre otobüste kaç yolcu olmuştur?

2. Annem, babamdan 5 yaş küçük benden 26 yaş büyüktür. Annem 26 28 yaşında olduğuna göre üçümüzün yaşları toplamı kaçtır?

3. Sınıf süslemek için Mine 32, Osman 25 bayrak getirmişti. Bayrakların 45 tanesini kullandıktan sonra kaç bayrak kalır?

4. Ayşegül cumartesi günü 36, pazar günü 45 soru çözdü. Ayşegül soruların 70 tanesini doğru yaptığına göre kaç tanesini yanlış yapmıştır?

5. Bir mağazada 63 kırmızı, 18 sarı şapka vardır. Şapkalarından 34 tanesi satılırsa kaç şapka kalır?





35 lira



43 Lira :



52 lira

6. Kazak ve ceket alan Alper satıcıya 80 lira verdiğine göre kaç lira geri alır?

7. Pantolon ve kazak alan Alp Buğra satıcıya 90 lira verdiğine göre kaç lira geri alır?

8. Ceketlerden iki tane almak isteyen Mustafa'nın 50 lirası vardır. Kaç lira daha biriktirirse iki ceket alabilir?

9. Ceket ve pantolonun toplam fiyatı iki basamaklı en büyük sayıdan kaç ektir?

10. İki tane kazağın toplam fiyatı bir pantolondan kaç lira fazladır?

MATEMATİK GENEL TEKRAR

1. Aşağıdaki sayıları onluk ve birliklerine ayıralım.

a. 15 → 1 onluk 5 birlik d. 67 →

b. 23 →

e. 36 →

c. 41 →

f. 88 →

2. Aşağıdaki sayıların basamak adlarını ve basamak değerlerini yazalım.

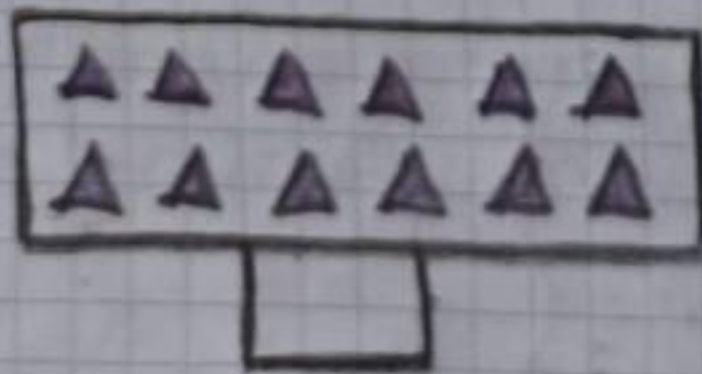
a. 72
↳ Birler basamağı → 2
↳ Onlar basamağı → 70

b. 55

c. 19

d. 48

3. Aşağıdaki nesnelerden deste olanları kırmızıya düzine olanları yeşile boyayalım.



-4-
4- Aşağıda istenen ritmik saymaları yapalım.

a- 2'den başlayarak ileriye doğru 100'e kadar ikiser ritmik sayalım.

b- 3'ten başlayarak ileriye doğru 30'a kadar üçer ritmik sayalım.

c- 4'ten başlayarak ileriye doğru 40'a kadar dörder ritmik sayalım.

d- 5'ten başlayarak ileriye doğru 100'e kadar beşer ritmik sayalım.

e- 10'dan başlayarak ileriye doğru 100'e kadar onar ritmik sayalım.

f- 100'den başlayarak geriye doğru 2'ye kadar ikiser ritmik sayalım.

g- 30'dan başlayarak geriye doğru 3'e kadar üçer ritmik sayalım.

h- 40'tan başlayarak geriye doğru 4'e kadar dörder ritmik sayalım.

i- 100'den başlayarak geriye doğru 5'e kadar beşer ritmik sayalım.

i- 100'den başlayarak geriye doğru 10'a kadar onar ritmik sayalım.

5. Aşağıda verilen sayı örüntülerini devam ettirerek örüntünün kuralını yazalım.

- a. 6 - 8 - 10 - - - - - Sayılar ikişer artarak devam ediyor.
- b. 35 - 30 - 25 - - - - -
- c. 90 - 80 - 70 - - - - -
- d. 4 - 8 - 12 - - - - -
- e. 30 - 27 - 24 - - - - -
- f. 26 - 28 - 30 - - - - -

6. Aşağıda verilen sayıları karşılaştırmak için örneklerdeki gibi yazalım.

- a.

71	42
----	----

 71 42'den büyüktür.
42 71'den küçüktür.
- b.

38	55
----	----
- c.

94	16
----	----
- d.

22	12
----	----

7. Aşağıdaki tabloyu dolduralım.

Önceki Sayı	Aradaki Sayı	Sonraki Sayı
a- — 43	16 — 18	40 —
b- — 75	24 — 26	19 —
c- — 80	61 — 63	88 —
d- — 13	49 — 51	72 —
e- — 37	34 — 36	54 —

8. Aşağıdaki sayıları en yakın onluğa yuvarlayalım.

-6-

a- $27 \rightarrow 30$

f- $49 \rightarrow$

b- $52 \rightarrow$

g- $22 \rightarrow$

c- $88 \rightarrow$

h- $13 \rightarrow$

d- $16 \rightarrow$

i- $76 \rightarrow$

e- $34 \rightarrow$

i- $61 \rightarrow$

9. Aşağıda verilen toplama işlemlerini yapalım.

a- $\begin{array}{r} 15 \\ + 23 \\ \hline \end{array}$

b- $\begin{array}{r} 50 \\ + 27 \\ \hline \end{array}$

c- $\begin{array}{r} 81 \\ + 16 \\ \hline \end{array}$

d- $\begin{array}{r} 41 \\ + 34 \\ \hline \end{array}$

e- $38 + 21 =$

f- $12 + 14 + 13 =$

10. Aşağıda verilen toplama işlemlerini yapalım.

a- $\begin{array}{r} 18 \\ + 55 \\ \hline \end{array}$

b- $\begin{array}{r} 46 \\ + 18 \\ \hline \end{array}$

c- $\begin{array}{r} 75 \\ + 15 \\ \hline \end{array}$

d- $\begin{array}{r} 29 \\ + 49 \\ \hline \end{array}$

e- $57 + 23 =$

f- $25 + 11 + 37 =$

11. Aşağıda verilen çıkarma işlemlerini yapalım.

a- $\begin{array}{r} 85 \\ - 12 \\ \hline \end{array}$

b- $\begin{array}{r} 66 \\ - 24 \\ \hline \end{array}$

c- $\begin{array}{r} 78 \\ - 31 \\ \hline \end{array}$

d- $\begin{array}{r} 57 \\ - 13 \\ \hline \end{array}$

e- $39 - 15 =$

f- $97 - 44 =$

12- Aşağıda verilen çıkarma işlemlerini yapalım.

$$\begin{array}{r} a- 42 \\ - 29 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} b- 50 \\ - 18 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} c- 62 \\ - 48 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} d- 53 \\ - 17 \\ \hline \end{array}$$

$$e- 95 - 37 =$$

$$f- 32 - 29 =$$

13- Aşağıda verilen çıkarma işlemlerini zihinden yapalım.

$$a- 50 - 20 =$$

$$d- 70 - 10 =$$

$$b- 80 - 60 =$$

$$e- 90 - 40 =$$

$$c- 30 - 20 =$$

$$f- 60 - 30 =$$

14- Aşağıdaki işlemlerdeki verilmeyen toplananı bulalım.

$$\begin{array}{r} a- 27 \\ \square \\ + \\ \hline 48 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} b- \square \\ 14 \\ + \\ \hline 63 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} c- 35 \\ \square \\ + \\ \hline 70 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} d- \square \\ 11 \\ + \\ \hline 59 \end{array}$$

15- Aşağıda verilen işlemlerin sonuçlarını tahmin edip, işlem sonucu ile karşılaştıralım.

İşlem	Tahmini Sonuç	Gerçek Sonuç	Aradaki Fark
$\begin{array}{r} 51 \\ - 35 \\ \hline \end{array}$			
$\begin{array}{r} 66 \\ - 27 \\ \hline \end{array}$			

16- Aşağıda verilen **esitlik**lerde verilmeyen sayıları bulalım.

a- $\boxed{17 + 7} = \boxed{40 - \square}$

b- $\boxed{\square + 5} = \boxed{18 + 12}$

c- $\boxed{81 - 41} = \boxed{\square + 27}$

d- $\boxed{62 - \square} = \boxed{15 + 19}$

e- $\boxed{22 + 28} = \boxed{30 + \square}$

f- $\boxed{\square - 10} = \boxed{45 - 20}$

17- Nisa'nın 14 tane tokası vardı. Annesi 8 tane daha aldı. Nisa'nın kaç tokası oldu?

18- Bir kolide bulunan 30 yumurtanın 13 tanesi kırıldığına göre sağlam kaç yumurta kalmıştır?

19- 30'a yuvarlanan en büyük sayının 15 fazlasının 8 eksiği kaçtır?

20-

18	18
5	13
=	+
13	31 balon

Yanda verilen çözüme uygun problem yazalım.

ZAMANI PLANLAYABİLİRİM

Gün içinde birçok iş yaparız. Okula gitmek, oyun oynamak, yemek yemek, uyumak, ödev yapmak yaptığımız işlerden bazılarıdır. Bu işlerin öncelik ve önem sırasına göre düzenlenmesine **planlama** denir. Zamanın iyi değerlendirilmesi planlı çalışmayla olur.

Günümüzü Planlamak Bize Ne Kazandırır?

- Zamanı doğru kullanmış oluruz.
- İşlerimiz zamanında biter.
- Başarımız artar.
- Düzenli oluruz.
- Hayatımız kolaylaşır.



♥ Aşağıdaki cümlelerden doğru olanlara **D**, yanlış olanlara **Y** yazalım.

☐ Planlı olduğumuz zaman başarılı ve düzenli oluruz.

- ☐ Zamanımızı doğru kullanmak önemlidir.
- ☐ Plansız olmak sorun olmaz.
- ☐ Yapacağımız işleri planlarsak işlerimizi zamanında bitiririz.

♥ Hira Nur yapacağı işleri ve sürelerini gösteren bir plan hazırladı.

- Düzenli olur.
- Mutlu olur.
- Hayatı kolaylaşır.
- Başarılı olur.

Hira Nur hazırladığı plana uyarsa yukarıdakilerden kaç tanesini kazanır?

A) 2

B) 3

C) 4

İSTEK VE İHTİYAÇLARIM

İhtiyaç

Yaşamımızı devam ettirmek için gerekli olan şeylere **ihtiyaç** denir.

Yokluğunda hayatımızın zorlaştığı şeyler **temel ihtiyaçlarımızdır**.

- Beslenme
- Barınma
- Giyinme

> Temel ihtiyaçlarımız

Temel ihtiyaçlarımız karşılanmadığı zaman hayatımız tehlikeye girer. Harcamaya yaparken önceliği temel ihtiyaçlarımıza vermemeliyiz.

İstek

Yokluğunda hayatımızın zorlaşmadığı, ilgi duyduğumuz şeylere **istek** denir.

İhtiyaçlarımız isteklerimizden daha öncelikli olmalıdır. Alışverişe en çok ihtiyacımız olanlardan başlamalıyız. İhtiyaçlarımızı aldıktan sonra bütçemize göre isteklerimizi almalıyız.



Mustafa'nın hazırladığı listeyi inceleyelim.

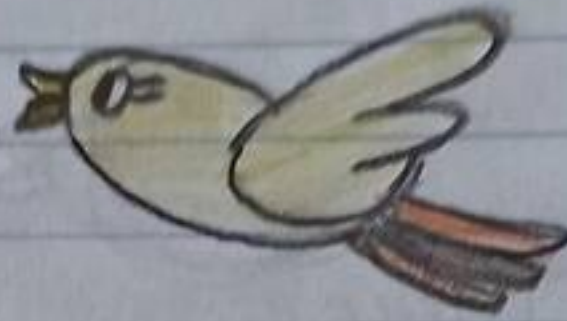
İhtiyaçlarım	İsteklerim
Defter	Oyun konsolu
Kalem	Tablet
Bot	Bisiklet
Silgi	Kay kay
Mont	Oyuncak

TÜR (CİNS) ADI

Aynı türden olan varlıkların adlarına tür (cins) ad denir.



Çilek



Kuş



Araba

♥ Tür adları cümle içinde küçük harfle yazılır.

Bakkaldan yumurta, ekmek ve bal aldık.

♥ Tür adlarına gelen ekler ayrılmaz.

Kuşlar uçuyor.

Bana silgini verir misin?

♥ Başlıca tür (cins) adları şunlardır:

1. Bitki, sebze, meyve adları karanfil, gül, patates, soğan, karpuz, kavun
2. Hayvan adları kuş, kedi, karınca
3. Yiyecek, içecek adları ekmek, su, süt, peynir
4. Giyecek adları ayakkabı, kazak, şort, mont
5. Eşya, araç adları masa, ütü, tencere, çekici
6. Taşıt adları araba, uçak, tren, gemi
7. Akraba adları teyze, amca, hala, kuzen