



T.C.MİLLİ EĞİTİM BAKANLIĞI



AĞRI İL MİLLİ EĞİTİM MÜDÜRLÜĞÜ

2.SINIF BİRİNCİ FASİKÜL

K. Atatürk

İLİMİZDE GÖREV YAPAN VE BU FASİKÜLDE EMEĞİ GEÇEN DEĞERLİ ÖĞRETMENLERİMİZE
ÇOK TEŞEKKÜR EDERİZ...



2. SINIFLAR MATEMATİK



BÖLME İŞLEMİ

Bölme İşlemini Tekrar Edelim ☺

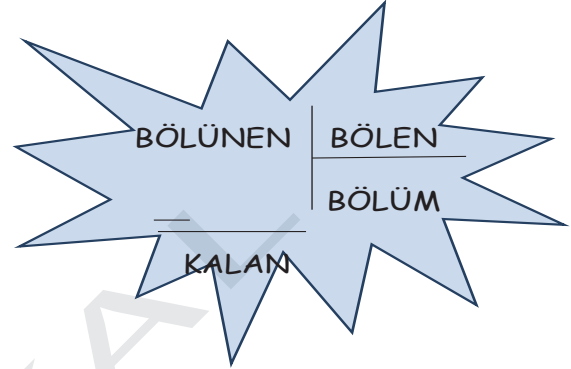
Bölme işlemi, bir bütünü gruplara ayırma işlemidir. Çarpma işleminin tersidir. Çarpma yaparken küçük grupları birleştiriyorduk, bölme yaparken bütünü gruplara ayıracağız.



Yukarıda gördüğümüz gibi, evimize misafir geleceği zaman annelerimiz bazı yiyecekler hazırlarlar. Sonra hazırladıkları yiyecekleri misafirlerin sayısı kadar tabağa paylaştırırlar. Tabaklara koydukları çeşitlerin aynı sayıda olmasına da özen gösterirler. Örnekte gördüğümüz büyük kek **BÖLME İŞLEMİNDE** bölünen, bıçak bölen, tabaktaki kek bölüm ve alttaki cam tabak kalan olarak isimlendirilir.

Bunun gibi örnekleri çoğaltabiliriz çocuklar. Mesela evimizde bir paket bisküvi olsa ve annemiz kardeşimizle yememizi isterse aynı sayıda yemeye çalışırız yani bisküviyi kardeşimizle bölüşürüz.

TEKRARLAYALIM



Başka örneklerle konuyu pekiştirmeye çalışalım.



Elimizde 50 tane bilye olduğunu düşünelim. Bu bilyeleri 10'ar 10'ar dağıtacak olursak kaç arkadaşımıza bilye veririz?

Burada yapmamız gereken bilyeleri 10'arlı gruplamaktır. Böyle yaptığımız zaman sonuca ulaşmış oluruz.



1 2 3 4 5

Evet, 10'ar 10'ar dağıtırsak 5 arkadaşımıza bilyeleri vermiş oluruz.

Pratik Yapalım ☺

Bu kadar konu anlatımı size yeter diye düşünüyörüz çocuklar. Haydi diğer sayfaya geçip örnekleri çözelim bakalım konuyu anlayabilmiş miyiz?

NOT: Çözerken şekillerden ve resimlerden faydalanın ki aklınızda daha kalıcı olsun ☺

A) Aşağıda verilen problemleri bölme işlemi kullanarak çözüünüz.

1. Abimle birlikte ağaçtan 16 elma topladık. Elmaları aramızda paylaşınca bana kaç elma kalır?

2. Ali, çiftlikteki ineklerinin ayaklarını saymış ve 36 tane olduğunu görmüş. Ali'nin çiftliğindeki ineklerin sayısı kaçtır?

3. Melike'nin annesi misafirler için hazırlık yapmış, 35 tane sigara böreği sarmıştır. Bu börekleri 5 tabağa bölüşünce her misafir kaç tane sigara böreği yemiş olur?

4. Burhan, Hasan, Murat ve Osman bir ayda toplam 20 kitap okudular. Hepsi eşit sayıda kitap okuduğuna göre Murat kaç kitap okumuştur?

5. Neslihan, kızları Neva ve Zehra için 4 tane poğaçı aldı. Kızlardan her biri kaç poğaçı yedi?

6. Pınar eve giderken önünden yürüdüğü apartmanın camlarının 18 tane olduğunu saymış. Binada 6 kat varsa her katta kaç pencere bulunmaktadır?

B) Aşağıda verilen işlemlerin yanına sonuçlarını yazınız.

$12 \div 2 = \dots$

$20 \div 4 = \dots$

$18 \div 6 = \dots$

$24 \div 6 = \dots$

$25 \div 5 = \dots$

$21 \div 3 = \dots$

$20 \div 10 = \dots$

$36 \div 4 = \dots$

$3 \div 3 = \dots$

$16 \div 2 = \dots$

1) Aşağıda verilen işlemleri yapınız.

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

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

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

$$\begin{array}{r} 9 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 3 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 7 \\ \times 10 \\ \hline \end{array}$$

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

UNUTMAYALIM Kİ, ÇARPMA İŞLEMİNDE ÇARPAN SAYILARIN YERLERİ DEĞİŞSE DE SONUÇ DEĞİŞMEZ.

ETKİSİZ ELEMAN: Çarpma işleminde 1 (bir) sayısı etkisiz elemandır. Yani 1 (bir) ile hangi sayıyı çarparsak çarpalım sonuç çarptığımız sayı olur.

$$8 \times 1 = 8$$

$$124 \times 1 = 124$$

$$397 \times 1 = 397$$

$$2020 \times 1 = 2020$$

$$10 \times 1 = 10$$

$$89 \times 1 = 89$$

$$40 \times 1 = 40$$

gibi.

YUTAN ELEMAN: Çarpma işleminde 0 (sıfır) sayısı yutan elemandır. Yani 0 (sıfır) ile hangi sayıyı çarparsak çarpalım sonuç 0 (sıfır) olur.

$$9 \times 0 = 0$$

$$300 \times 0 = 0$$

$$39 \times 0 = 0$$

$$642 \times 0 = 0$$

$$21 \times 0 = 0$$

$$75 \times 0 = 0$$

$$1000 \times 0 = 0$$

gibi.

2) Verilen işlemlerden doğru olanların başındaki kutuyu işaretleyiniz.

☐

$$6 \times 4 = 23$$

☐

$$25 \times 0 = 25$$

☐

$$9 \times 1 = 9$$

☐

$$5 \times 2 = 7$$

☐

$$5 \times 7 = 35$$

☐

$$4 \times 4 = 16$$

☐

$$70 \times 0 = 0$$

☐

$$4 \times 1 = 4$$

☐

$$3 \times 3 = 6$$

☐

$$3 \times 7 = 21$$

☐

$$4 \times 7 = 26$$

☐

$$0 \times 9 = 9$$

☐

$$8 \times 2 = 10$$

☐

$$5 \times 5 = 20$$

☐

$$3 \times 9 = 30$$

☐

$$10 \times 2 = 20$$

☐

$$6 \times 1 = 6$$

☐

$$6 \times 2 = 12$$

☐

$$6 \times 3 = 18$$

☐

$$8 \times 4 = 31$$



2. SINIFLAR HAYAT BİLGİSİ



HAYAT BİLGİSİ 2.SINIF ÜLKEMİZDE HAYAT ÜNİTESİ KONU ÖZETLİ ÇALIŞMA YAPRAĞI 1 TÜRKİYE'NİN YERİ

- Ülkemizin adı Türkiye'dir.
- Türkiye,Avrupa ve Asya kıtalarının birleştiği yerde yer almaktadır.
- Türkiye,üç tarafı denizlerle çevrili bir ülkedir.
- Türkiye Haritası'na bakarak sınırimız olan, komşu ülkeleri görebiliriz.

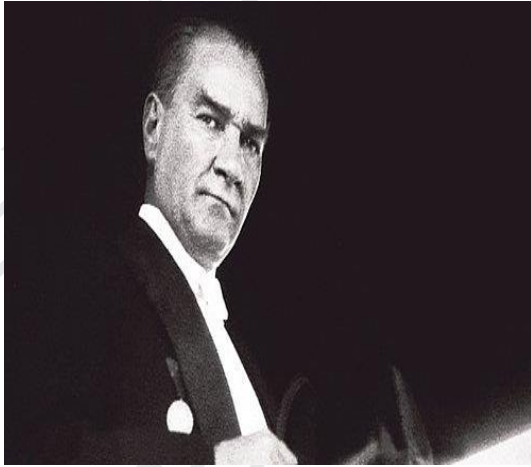
MİLLİ SEMBOLLERİMİZ

- Her ülkenin kendine has bayrağı ve milli marşı vardır.
- Bayrak, her ülkenin bağımsızlığını nasıl kazandığını anlatır.
- Bayrak,vatanı ve milleti anlatan bir semboldür.
- Vatan,üzerinde yaşadığımız toprak parçasına denir.Türkiye bizim vatanımızdır.
- Millet , aynı vatan üzerinde yaşayan insan topluluğuna denir.Türk milleti bizim milletimizdir.
- Vatanını ve milletini sevenler bayraklarını da severler.Türk bayrağı,bizim bayrağımızdır.



- Milli marşlar,milletlerin bağımsızlığını sağlarken sahip oldukları yurt ve bayrak sevgisini belirtir.Kendi milletini cesaretlendirmek adına yazılır.
- İstiklal Marşı,bizim milli marşımızdır.
- İstiklal Marşı'mızı yazan kişi Mehmet Akif Ersoy'dur.

ATATÜRK'ÜN HAYATI



- Atatürk 1881 yılında Selanik'te doğdu.
 - Atatürk'ün annesi Zübeyde Hanım, Babası Ali Rıza Efendi, kız kardeşi Makbule Hanım'dır.
- Atatürk'ün gittiği okullar sırayla:

- 1) Mahalle Mektebi
- 2) Şemsi Efendi İlkokulu
- 3) Selanik Askeri Ortaokulu
- 4) Manastır Askeri Lisesi
- 5) İstanbul Harp Okulu
- 6) Harp Akademisi

1)Ülkemizin başkenti aşağıdakilerden hangisidir?

A)Türkiye

B)İstanbul

C)Ankara



2)''Haritada denizler.....rengi ile gösterilir.''ifadesinde boş bırakılan yere aşağıdakilerden hangisi gelmelidir?

A)Yeşil

B)Sarı

C)Mavi

3)Aşağıdakilerden hangisi ülkemizin çevresindeki denizlerden biri değildir?

A)Karadeniz

B)Kızıldeniz

C)Akdeniz

4)Ülkemiz hangi kıtada yer almaktadır?

A)Asya ve Afrika

B)Avrupa ve Avustralya

C)Asya ve Avrupa

5)Aşağıdakilerden hangisi ülkemize komşu olan ülkelerden birisidir?

A)Fransa

B)Suriye

C)İtalya

6) Cuma günleri okulda dersten çıktığımızda sıra olduktan sonra aşağıdakilerden hangisini söyleriz?

A)Okulum şiiri

B)Öğretmen şiiri

C)İstiklal Marşı

7)Aşağıdakilerden hangisi ülkemizin bağımsızlığının sembollerinden biri değildir?

A)Bayrağımız

B)Masallarımız

C)İstiklal Marşı'mız

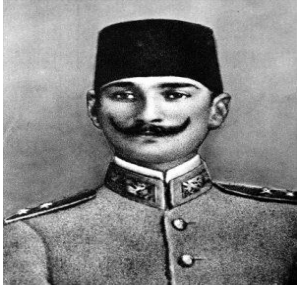


8)Aşağıdakilerden hangisi Atatürk'ün doğduğu şehirdir?

A) Manastır

B)Selanik

C)İstanbul



9)''Mustafa Kemal'in babası.....Efendi'dir.''ifedesinde boş bırakılan yere aşağıdakilerden hangisi gelmelidir?

A) Ömer

B) Ali Osman

C) Ali Rıza



10)''Atatürk'ün annesiHanım'dır.Boş bırakılan yere gelmesi gereken ifade aşağıdakilerden hangisidir?

A)Sabiha

B)Zübeyde

C)Makbule



2. SINIFLAR İNGİLİZCE



FIND THE WORDS -PETS

S	R	C	A	T	M	B	O	H	O
A	A	N	F	R	O	G	S	A	M
R	B	D	O	G	N	R	T	M	R
I	B	F	F	L	K	A	U	S	R
F	I	S	H	V	E	J	R	T	A
B	T	L	I	C	Y	M	T	E	B
C	C	B	I	R	D	U	L	R	B
D	O	N	K	E	Y	S	E	U	I
A	W	T	M	H	O	R	S	E	T

1.AŞAĞIDA YAZAN İNGİLİZCE KELİMELEİ BULMACA KUTUSUNDA BULUNUZ. SONRA ANLAMLARINI DEFTERİNİZE YAZINIZ ☺

1.M_NK_Y

2.FR_G

3.C_T

4.H_RS_

5.T_RTL_

6.D_NK_Y

7.D_G

8.F_SH

9.C_W

10.B_RD

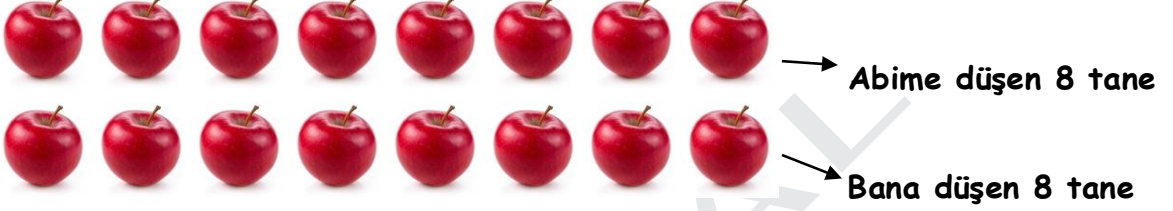
11.H_MST_R

12.R_BB_T

Pratik Yapalım ☺

C) Aşağıda verilen problemleri bölme işlemi kullanarak çözünüz.

1. Abimle birlikte ağaçtan 16 elma topladık. Elmaları aramızda paylaşınca bana kaç elma kalır?



2. Ali, çiftlikteki ineklerinin ayaklarını saymış ve 36 tane olduğunu görmüş. Ali'nin çiftliğindeki ineklerin sayısı kaçtır?

36 tane inek var. Her ineğin 4 ayağı olduğunu biliyoruz. 4 er saydığımızda;

4 8 12 16 20 24 28 32 36 yani her 4 saydığımız bir inek olduğuna göre 9 ineği vardı Ali'nin çiftliğinde.

3. Melike'nin annesi misafirler için hazırlık yapmış, 35 tane sigara böreği sarmıştır. Bu börekleri 5 tabağa bölüşünce her misafir kaç tane sigara böreği yemiş olur?

35 tane sigara böreği 5 tabağa bölünecek. Tabaklara birer birer koyduğumuzda her defasında 5 tane börek elimizden çıkar. Bu börekleri 5 er saydığımızda 5 10 15 20 25 30 35 elimizdeki börekler biter. Yani her tabağa 7 tane düşer.

4. Burhan, Hasan, Murat ve Osman bir ayda toplam 20 kitap okudular. Hepsi eşit sayıda kitap okuduğuna göre Murat kaç kitap okumuştur?

Hepsi eşit sayıda bölünmüş. Burada okunan 20 kitap ve 4 kişi bu kitapları toplam okumuş. Burada herkese birer kitap böldüğümüzde her defasında elimizden 4 kitap çıkar. 4 er saydığımızda 4 8 12 16 20 elimizdeki kitaplar biter. Böylece her kişinin 5 kitap okuduğu görülür.

5. Neslihan, kızları Neva ve Zehra için 4 tane poğaç a aldı. Kızlardan her biri kaç poğaç a yedi?

2 kızı için Neslihan 4 poğaç a almış. 1 tane Zahra'ya 1 tane Neva'ya verdik elimizde 2 tane kaldı. Yine aynı durumda dağıttığımızda her kızı için 2 tane poğaç a aldığını buluruz.

6. Pınar eve giderken önünden yürüdüğü apartmanın camlarının 18 tane olduğunu saymış. Binada 6 kat varsa her katta kaç pencere bulunmaktadır?

Toplam 18 cam var ve 6 kat olduğunu söylemiş. O zaman 18 camı 6 kata bölüştüreceğiz. İlk olarak her kata bir cam koyunca 6 cam oldu. 2. camı koyunca 12 cam oldu. 3. camı koyduğumuzda 18 oldu. Böylece her katta 3 cam olduğu görülür. Yani 3 6 9 12 15 18 .

D) Aşağıda verilen işlemlerin yanına sonuçlarını yazınız.

$12 \div 2 = 6$	$20 \div 4 = 5$
$18 \div 6 = 3$	$24 \div 6 = 4$
$25 \div 5 = 5$	$21 \div 3 = 7$
$20 \div 10 = 2$	$36 \div 4 = 9$
$3 \div 3 = 1$	$16 \div 2 = 8$

1) Aşağıda verilen işlemleri yapınız.

7 5 x___ 35	6 4 x___ 24	5 4 x___ 20	9 2 x___ 18	8 4 x___ 32	5 3 x___ 15	10 7 x___ 70
4 8 x___ 32	2 9 x___ 18	5 7 x___ 35	3 5 x___ 15	4 6 x___ 24	7 10 x___ 70	4 5 x___ 20

2) Verilen işlemlerden doğru olanların başındaki kutuyu işaretleyiniz.

<input type="checkbox"/> $6 \times 4 = 23$	<input type="checkbox"/> $25 \times 0 = 25$	<input checked="" type="checkbox"/> $9 \times 1 = 9$	<input type="checkbox"/> $5 \times 2 = 7$
<input checked="" type="checkbox"/> $5 \times 7 = 35$	<input checked="" type="checkbox"/> $4 \times 4 = 16$	<input checked="" type="checkbox"/> $70 \times 0 = 0$	<input checked="" type="checkbox"/> $4 \times 1 = 4$
<input type="checkbox"/> $3 \times 3 = 6$	<input checked="" type="checkbox"/> $3 \times 7 = 21$	<input type="checkbox"/> $4 \times 7 = 26$	<input type="checkbox"/> $0 \times 9 = 9$
<input type="checkbox"/> $8 \times 2 = 10$	<input type="checkbox"/> $5 \times 5 = 20$	<input type="checkbox"/> $3 \times 9 = 30$	<input checked="" type="checkbox"/> $10 \times 2 = 20$
<input checked="" type="checkbox"/> $6 \times 1 = 6$	<input checked="" type="checkbox"/> $6 \times 2 = 12$	<input checked="" type="checkbox"/> $6 \times 3 = 18$	<input type="checkbox"/> $8 \times 4 = 31$

Hayat Bilgisi

CEVAPLAR

1. C

2. C

3. B

4. C

5. B

6. C

7. C

8. B

9. C

10. C

FIND THE WORDS

	R	C	A	T	M			H	
	A		F	R	O	G		A	
	B	D	O	G	N		T	M	
	B				K		U	S	R
F	I	S	H		E		R	T	A
	T				Y		T	E	B
	C	B	I	R	D		L	R	B
D	O	N	K	E	Y		E		I
	W			H	O	R	S	E	T

1. MONKEY

2. FROG

3. CAT

4. HORSE

5. TURTLE

6. DONKEY

7. DOG

8. FISH

9. COW

10. BIRD

11. HAMSTER

12. RABBIT