

EKONOMİK FAALİYETLER

İnsanların, yaşamlarını sürdürebilecekleri alım gücüne sahip olmaları için para kazanmaları gerekir. Parayı ise çeşitli işlerde çalışarak kazanırlar. Kişilerin, para kazanmak için yaptığı etkinliklere **ekonomik faaliyetler** denir. Ekonomik faaliyetler olarak tarım, hayvancılık, sanayi, ticaret, madencilik, ormancılık, ulaşım, turizm ve hizmet sektörü vb. sayılabilir.

Hayatımızı sürdürebilmek için ihtiyaçlarımızı karşılamamız gerekir. Bunun için birçok kaynaktan faydalanırız. Örneğin beslenme ihtiyacı için toprak işlenir, tarım yapılır. Toprak doğal bir kaynaktır. Toprağı işlemek için insana ve tarım araç gereçlerine ihtiyaç vardır. Bu araç gereçleri edinmek, toprağı işleyen insanların emeğinin karşılığını vermek için para gerekir.



Birçok ürünü doğadan olduğu gibi alarak kullanamayabiliriz. Kullanabilmek için işlenmesi gereken ürünler vardır. İşlenmemiş madde veya ürüne **ham madde** denir. Kağıdın ham maddesi ağaçtır. Kesilen ağaçlar, birçok işlemde geçirilerek, işlenir ve kağıt haline gelir.



Birçok ihtiyacımız, ham maddelerin üretim aşamasından geçtikten sonra tü-
ketime hazır hale gelir. Buğdaydan ekmek, pamuktan giysi, süttten deriden
ayakkabı elde edebilmek için birçok işlem yapılır ve bu işlemlerde birçok insan
çalışır.

- 1-Ekonomik faaliyet nedir? Örnek verin.....
- 2-Ham madde nedir?.....
- 3-Hangi ürünler tarım faaliyetleri sonucu üretilir?.....
- 4-Hangi ürünler madencilik faaliyetleri sonucu üretilir?.....

ÇANAKKALE GEÇİLMEZ

Bütün dünya bir olup	Saldırıyordu düşman	"Verir miyim" diyordu	Anlıyordu tüm dünya
Yüklenmişti Türk'e,	Sanki canavar gibi,	"Hiç bu cennet vatanı,	Bu millete güç yetmez,
Öyle boğaz harbi ki,	Ancak mümkün değildi	Ölürüm de bırakmam	Başta Mustafa Kemal
Gececekti tarihe.	Geçmek tek Mehmetçigi.	Bir karış toprağımı".	Çanakkale geçilmez.

- 1-Şiire göre Türk'e yüklenen kimdi?.....
- 2-Şair düşmanı neye benzetiyor?.....
- 3-Şiire göre Mehmetçik vatan için ne diyor?.....
- 4-Son dördükte tüm dünya neyi anlıyor?.....
- 5-Şiire bir dördük de siz yazınız



$\frac{35}{100}$	0,35 : sıfır tam yüzde beş	$41\frac{12}{100}$	
$17\frac{8}{100}$		$7\frac{4}{10}$	
$9\frac{7}{10}$		$3\frac{66}{100}$	
$8\frac{78}{100}$		$99\frac{2}{10}$	
$65\frac{3}{10}$		$1\frac{62}{100}$	

Birim kesirleri mavi, basit kesirleri sarı, bileşik kesirleri kırmızı, tam sayılı kesirleri yeşil tarayın.

$\frac{5}{5}$	$\frac{4}{7}$	$\frac{8}{5}$	$4\frac{4}{6}$	$\frac{1}{36}$	$\frac{8}{23}$	$7\frac{3}{7}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{5}$	$2\frac{1}{8}$
$\frac{3}{32}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{4}{2}$	$\frac{9}{10}$	$8\frac{4}{9}$	$\frac{2}{9}$	$5\frac{2}{8}$	$\frac{1}{43}$	$4\frac{2}{9}$	$4\frac{3}{5}$
$3\frac{2}{8}$	$\frac{3}{3}$	$4\frac{3}{5}$	$\frac{5}{3}$	$1\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{5}{9}$	$\frac{6}{7}$	$2\frac{3}{5}$	$\frac{1}{9}$

581	236	464	94	743	294	183	98	88	871
<u>x 49</u>	<u>x 45</u>	<u>x 24</u>	<u>x 72</u>	<u>x 36</u>	<u>x 86</u>	<u>x 64</u>	<u>x 67</u>	<u>x 53</u>	<u>x 46</u>

Aşağıdaki çarpma işlemlerini kısa yoldan yapınız.

$34 \times 5 = ?$	$26 \times 50 = ?$	$88 \times 25 = ?$	$48 \times 50 = ?$	$52 \times 25 = ?$	$68 \times 5 = ?$
.....
.....

yuvarla	24 566	1699	2468	79924	15 189	5311	6 333	9028	2 315	2 677
Onluğa										
Yüzlüğe										

Aşağıdaki rakamlarla yazılabilecek rakamları farklı

	7, 4, 5, 3, 6	4, 0, 1, 6, 8	6, 1, 9, 4, 3	5, 1, 8, 9, 2
Beş basamaklı en büyük çift sayı
Beş basamaklı en küçük çift sayı
Beş basamaklı en büyük tek sayı
Beş basamaklı en küçük tek sayı