

## ÇARPMA İŞLEMİ PROBLEMLERİ

1-) Pepe her gün 28 sayfa hikaye okumaktadır. 1 haftada toplam kaç sayfa hikaye okur?



Cevap:

2-) Niloya evden çıkarak markete gidip geri eve gelmiştir. Yol boyunca attığı adımların toplam sayısı 97 dir. 7 defa evden markete gidip geldiğinden toplam kaç adım atar?



Cevap:

3-) Keloğlan'ın köyünde 39 tane aile yaşamaktadır. Her ailede 6 kişi olduğuna göre toplam bu köyde toplam kaç kişi yaşamaktadır?



Cevap:

4-) Şila'nın sınıfında 28 öğrenci vardır. Her öğrencinin hikaye kitaplığında 36 tane hikaye kitabı olduğuna göre bu sınıfta toplam kaç hikaye kitabı vardır?



Cevap:

5-) Şimşek McQueen' nin deposu 55 litre benzin almaktadır. Şimşek McQueen Türkiye'den Çin'e giderken 8 depo benzin almıştır. Toplam kaç litre benzin almıştır?



Cevap:

6-) Arı Maya bir ayda 46 kilogram bal yapmaktadır. 1 yılda kaç kilogram bal yapar?



Cevap:

7-) Koca Ayı, Arı Maya'nın yaptığı 46 kilogram balı 1 haftada yiyor. Koca Ayı 1 ayda kaç kilogram bal yiyor?



Cevap:

8-) Nasrettin Hoca eşeğine 32 balya saman alıyor. Her balyada 27 kilogram saman olduğuna göre Nasrettin Hoca toplam kaç kilogram saman almıştır?



Cevap:

## ÇARPMA İŞLEMİ PROBLEMLERİ -2-

1-) Şirin Baba rakamları farklı üç basamaklı **en küçük çift** sayı ile **en büyük rakamı** çarpıyor. Sonucu kaç bulmuştur?



Cevap:

2-) Elif'in yaşadığı sitede **7 blok** vardır. Her blok **8 katlıdır**. Her katta **4 daire** vardır. Bu sitede toplam kaç daire vardır?



Cevap:

3-) Karagöz ile Hacivat gölge oyununun oynandığı salonda **36 sıra** vardır. Her sırada **9 koltuk** vardır. Bu salonda toplam kaç koltuk vardır?



Cevap:

4-) Garfield aralık ayında 87 tane balık yemiştir. Ocak ayında ise Aralık ayında yediği balık sayısının **3 katını** yemiştir. Garfield toplam kaç balık yemiştir?



Cevap:

5-) Aslan'ın gitmiş olduğu bir çiftlikte 124 tane keçi, 86 tane tavuk ve 57 tane inek vardır. Bu çiftlikteki hayvanların **ayak sayılarının** toplamı kaçtır?



Cevap:

6-) Kral Şakir, aklından bir sayı tutuyor. Aklından tuttuğu sayı, 29 sayısının **28 katının** 156 eksigidir. Kral Şakir'in aklından tuttuğu sayı kaçtır?



Cevap:

7-) Keloğlan 19 yaşındadır. Annesinin yaşı Keloğlanın yaşının **3 katıdır**. Ninesini yaşı ise Keloğlanın yaşının **4 katıdır**. Keloğlan, annesi ve ninesinin yaşları toplamı kaçtır?



Cevap:

8-) Maşa kumbarasına her gün **4 TL** para atmaktadır. Maşa'nın kumbarasında **9 hafta** sonra kaç TL para birikir?



Cevap:

## ÇARPMA İŞLEMİ PROBLEMLERİ -3-

1-) Heidi iki basamaklı rakamları farklı en büyük tek sayı ile iki basamaklı en küçük sayıyı çarpıyor. Sonucu kaç bulmuştur?



Cevap:

2-) İstanbul Muhafızları'nın okulunda 7 tane 3. Sınıf şubesi vardır. Her şubede 38 öğrenci olduğuna göre bu okulda 3. Sınıfa giden kaç öğrenci vardır?



Cevap:

3-) Maşa'nın elma sepeti 12 kg elma alıyor. Koca Ayı'nın elma sepeti 29 kg elma alıyor. Maşa 8 sepet, Koca Ayı 7 sepet elma topluyor. İkisi toplam kaç kg elma toplamıştır?



Cevap:

4-) Caillou her gün bir önceki günün 3 katı kadar kitap okumaktadır. 1.gün 16 sayfa okuyarak 4 günde hikayesini bitirmiştir. Hikaye kaç sayfadır?



Cevap:

5-) Benten 200'den küçük en büyük çift sayının 4 katını bulup, bulduğu sayıdan 365'i çıkarıyor. Sonucu kaç bulmuştur?



Cevap:

6-) Şirinler köyünde 137 kayısı ağacı vardır. Ceviz ağaçlarının sayısı ise kayısı ağaçlarının sayısının 4 katından 98 eksiktir. Şirinler köyünde toplam kaç tane ağaç vardır?



Cevap:

7-)

$$36 \times 10 = A$$

$$100 \times 6 = B$$

$$40 \times 20 = C$$

$$A + B - C = ?$$

Pembe Panter sonucu kaç bulmuştur?



Cevap:

8-) Süpermen 65 sayısını en yakın onluğa yuvarlıyor. Bulduğu sayıyı bir düzine ile çarpıyor. Sonucu kaç bulmuştur?



Cevap:

## ÇARPMA İŞLEMİ PROBLEMLERİ -4-

1-) Mert 8'in 7 katı ile 5'in 3 katını çarpıyor. Sonucu kaç bulmuştur?



Cevap:

2-) İbi 9 yaşındayken dedesinin yaşı, İbi'nin yaşının 7 katıdır. Dedesini yaşı şu an 72 olduğuna göre İbi kaç yaşındadır?



Cevap:

3-) Kukuli' kilosu 9 TL olan muzlarda her gün 4 kilo yiyor. Kukuli 2 hafta muz yerse kaç TL para öder?



Cevap:

4-) Kaptan Pengu kumbarasında her gün 8 TL para biriktiriyor. 2 ay sonra biriktirdiği para ile 290 TL olan kaykayı alıyor. Geriye kaç TL parası kalır?



Cevap:

5-) Nasrettin Hoca'nın köyünde 76 koyun, 78 keçi, 29 inek ve 107 tane tavuk vardır. Bu hayvanların ayak sayıları toplamı kaçtır?



Cevap:

6-) Kara Kedi her kolide 30 tane olan yumurtalardan 26 koli alıyor. Yumurtalardan 137 tanesini taşırken kırıyor. Geriye kaç sağlam yumurta kalıyor?



Cevap:

7-) Mine'nin yaptığı çarpma işleminde 1. Çarpan 19, ikinci çarpan ise birinci çarpanın 8 fazladır. Mine bu çarpma işleminde çarpımı kaç bulmuştur?



Cevap:

8-) Ozi bir gününün 15 saatini okul, oyun, yemek ve ders çalışma ile geçiriyor. Günün kalan saatlerinde uyuyarak geçiriyor. Ozi 1 ayda kaç saat uyuyor?



Cevap:



## ÇARPMA İŞLEMİ PROBLEMLERİ -5-

1-) Gambul 320 sayfa hikaye okumak istiyor. 1 Hafta boyunca her gün 39 sayfa hikaye okuyor. 1 haftanın sonunda okuması gereken kaç sayfa kalır?



Cevap:

2-) Kral Şakir evine televizyon almak için 150 TL peşinat verdi. Geri kalan ücreti ise 8 ay boyunca ayda 75 lira taksitle ödeyecek. Televizyon kaç TL'dir?



Cevap:

3-) Keloğlan'ın 8 tane keçisi vardır. Her keçi günde 3 litre süt vermektedir. Keloğlan'ın keçileri 2 haftada kaç litre süt verir?



Cevap:

4-) Karagöz ile Hacivat gölge oyununun oynandığı salonda 12 sıra koltuk vardır. Her sırada 8 koltuk bulunmaktadır. Bilet ücreti 10 TL'dir. Salon tamamen dolu olduğunda kaç TL para toplanır?



Cevap:

5-) Şimşek McQueen kış mevsiminin gelmesiyle birlikte kendisine 4 adet kışlık lastik alıyor. 1 adet lastiğin fiyatı 249 TL olduğuna göre kaç TL para öder?



Cevap:

6-) Niloya 9 yaşındadır. Annesi Niloya'dan 15 yaş büyüktür. Dedesinin yaşı ise annesinin yaşının 3 katından 7 eksiktir. Niloya'nın dedesi kaç yaşındadır?



Cevap:

7-) Pepe'nin okulunda 128 sırada öğrenciler ikişer oturmakta, 76 sırada öğrenciler üçerli oturmaktadır. Pepe'nin okulunda toplam kaç öğrenci vardır?



Cevap:

8-) Nasrettin Hoca: " Parayı veren düdüğü çalar." dedikten sonra köydeki 17 çocuk düdük alması için paralarını hocaya verirler. Nasrettin Hoca 1 düdüğün 6 TL olduğunu söyleyince, çocuklar toplam kaç TL verir?



Cevap:

# ÇARPMA İŞLEMİ PROBLEMLERİ -6-

1. Bir fırında her gün öğleden önce 42, öğleden sonra 46 ekmeğe satılıyor. Bu fırında haftada kaç ekmeğe satılır?

**ÇÖZÜM:**


2. Bir otelde 87 oda her odada 2 yatak vardır. Otelde kalan sayısı 53 olduğuna göre boş yatak sayısı kaçtır?

**ÇÖZÜM:**


3. Hasan bir hafta boyunca her gün 19 sayfa kitap okumuştur. Kitap 155 sayfa ise Hasan'ın okuyacağı kaç sayfa kalmıştır?

**ÇÖZÜM:**


4. Mert 12 yaşındadır. Babasının yaşı Mert'in yaşının 4 katından 3 fazladır. Mert'in babası kaç yaşındadır?

**ÇÖZÜM:**


5. Ayhan'ın apartmanı 8 katlı olup her katta 4 daire vardır. Her dairede 15 pencere olduğuna göre Ayhan'ın apartmanında kaç pencere vardır?

**ÇÖZÜM:**


6. Tanesi 2 TL olan kalemlerden 5 tane, tanesi 3 TL olan kalemlerden 4 tane alırsam toplam kaç TL ederim?

**ÇÖZÜM:**


7. Bir hayvanat bahçesinde 14 leylek ve 8 kaplan vardır. Bu hayvanların ayak sayıları toplamı kaçtır?

**ÇÖZÜM:**


8. Bir çiftçinin ineği her gün 6 litre süt veriyor. Bu çiftçi 3 haftada elde ettiği sütün 18 litresini kendisine ayırıyor. Geriye kaç litre süt kalır?

**ÇÖZÜM:**


# ÇARPMA İŞLEMİ PROBLEMLERİ -7-

1. Bir kamyonca her birinde 24 paket pirinç bulunan 12 koli yüklendi. Paketlerden 85 tanesi satılınca kamyonca kaç paket pirinç kalır?

**ÇÖZÜM:**


2. Bir çarpma işleminde birinci çarpan 30'a yuvarlanan en büyük sayı, ikinci çarpan ise 20'ye yuvarlanan en küçük sayıdır. Bu çarpma işleminde çarpım kaç olur?

**ÇÖZÜM:**


3. Mert, günde 114 sayfa okuyarak kitabını 3 günde bitirdi. Buna göre Mert'in okuduğu kitap kaç sayfadır?

**ÇÖZÜM:**


4. Bu yıl birinci sınıflar 22 kişilik 10 şube, ikinci sınıflar 19 kişilik 8 şubedir. Buna göre birinci ve ikinci sınıflarda toplam kaç şubedir?

**ÇÖZÜM:**


5. Ayşe 135 kuruşluk bisküvilerden 6 tane aldı. Ayşe bu bisküviler için toplam kaç kuruş ödeme yapmıştır?

**ÇÖZÜM:**


6. Aylin 15 yaşındadır. Dedesinin yaşı Aylin'in yaşının 5 katından 10 eksiktir. Dedesinin yaşı kaçtır?

**ÇÖZÜM:**


7. Her kolide 30 yumurta olan kolilerden 25 koli alırsam toplam kaç yumurtam olur ?

**ÇÖZÜM:**


8. İki basamaklı en büyük çift sayı ile iki basamaklı en küçük tek sayının çarpımı kaçtır?

**ÇÖZÜM:**


# ÇARPMA İŞLEMİ PROBLEMLERİ -8-

1. Bir trende 8 vagon ve her vagona 32 koltuk vardır.

Buna göre tren kaç yolcu alır?

**ÇÖZÜM:**


2. Okulumuzda 32 sınıf vardır. Her sınıfta 24 öğrenci vardır. Buna göre okulumuzda toplam kaç öğrenci bulunmaktadır?

**ÇÖZÜM:**


3. Bir atölyede iki makine vardır. Günde, birisi 70 ikincisi ise 60 kazak üretmektedir. Üç günde ikisi toplam kaç kazak üretir?

**ÇÖZÜM:**


4. Onur 8 yaşındadır. Babasının yaşı Onur'un yaşının 3 katından 5 fazladır. Onur'un babası kaç yaşındadır?

**ÇÖZÜM:**


5. Bakkal Hamza amca toptancıdan 26 koli meyve suyu aldı. Her kolide 16 tane meyve suyu vardır. Bunların 243 tanesini sattı. Geriye kaç adet meyve suyu kalmıştır?

**ÇÖZÜM:**


6. Bir otobüste ikişer kişilik 28 koltuk doludur. Ayrıca ayakta da 27 kişi vardır. Buna göre otobüste toplam kaç yolcu vardır?

**ÇÖZÜM:**


7. Bir çiftlikte 54 koyun ile 128 tavuk vardır. Bu çiftlikteki hayvanların toplam ayak sayısı kaçtır?

**ÇÖZÜM:**


8. Saatte 68 kilometre yol giden bir araba hiç durmadan bir gün boyunca yolculuk yapıyor. Bu araba bir günün sonunda toplam kaç kilometre yol gitmiştir?

**ÇÖZÜM:**








# BÖLME İŞLEMİ

Bir bölme işleminde bölünen sayı bölen sayıya bölünerek, bölüm ve kalan bulunur.

**DİKKAT!**

Bölünen = Bölüm x Bölen + Kalan şeklinde ifade edilir.

Bir bölme işleminde kalanın bölenden büyük olmaması gerekir.

● Aşağıdaki bölme işlemlerini yapınız. İşlemlere ait olan terimleri yazınız.

$$\begin{array}{r} 18 \\ 3 \overline{) 18} \\ \underline{9} \phantom{0} \\ 9 \phantom{0} \\ \underline{9} \phantom{0} \\ 0 \end{array}$$

Bölünen: ..... Bölen: .....  
Bölüm: ..... Kalan: .....

$$\begin{array}{r} 24 \\ 6 \overline{) 24} \\ \underline{12} \phantom{0} \\ 12 \phantom{0} \\ \underline{12} \phantom{0} \\ 0 \end{array}$$

Bölünen: ..... Bölen: .....  
Bölüm: ..... Kalan: .....

$$\begin{array}{r} 32 \\ 4 \overline{) 32} \\ \underline{16} \phantom{0} \\ 16 \phantom{0} \\ \underline{16} \phantom{0} \\ 0 \end{array}$$

Bölünen: ..... Bölen: .....  
Bölüm: ..... Kalan: .....

$$\begin{array}{r} 36 \\ 5 \overline{) 36} \\ \underline{25} \phantom{0} \\ 11 \phantom{0} \\ \underline{10} \phantom{0} \\ 1 \phantom{0} \end{array}$$

Bölünen: ..... Bölen: .....  
Bölüm: ..... Kalan: .....

$$\begin{array}{r} 51 \\ 3 \overline{) 51} \\ \underline{30} \phantom{0} \\ 21 \phantom{0} \\ \underline{21} \phantom{0} \\ 0 \end{array}$$

Bölünen: ..... Bölen: .....  
Bölüm: ..... Kalan: .....

$$\begin{array}{r} 84 \\ 7 \overline{) 84} \\ \underline{49} \phantom{0} \\ 35 \phantom{0} \\ \underline{35} \phantom{0} \\ 0 \end{array}$$

Bölünen: ..... Bölen: .....  
Bölüm: ..... Kalan: .....

● Aşağıdaki problemleri okuyunuz. Problemlerdeki verilenlerle terimleri eşleştiriniz.

1. Efe elindeki 32 kitabı 4 arkadaşına eşit olarak paylaştırdı. Her bir arkadaşının kaçar kitabı olmuştur?

bölünen

Efe'nin kitap sayısı

bölüm

Arkadaş sayısı

bölen

Arkadaşlarına düşen kitap sayısı

2. Kemal, her gün 9 soru çözerek, 36 sayfalık bir test kitabını kaç günde bitirir?

bölüm

Test kitabının sayfa sayısı

bölen

Günlük çözülen soru

bölünen

Kitap kaç günde biter

3. Ela'nın 3 tane kalemligi var. Ela 15 kalem bu kalemliklere eşit olarak paylaşıyor. Kalemliklerin her birine kaç kalem düşer?

bölen

Kalemlik sayısı

bölüm

Ela'nın kalemlerinin sayısı

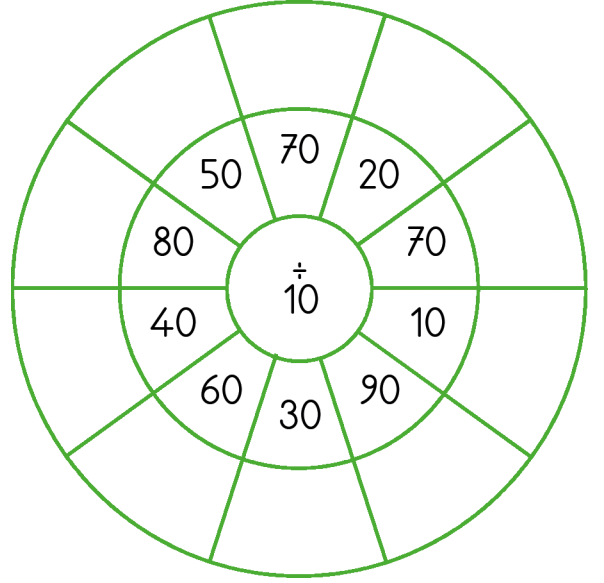
bölünen

Arkadaşlarına düşen kalem sayısı

# BÖLME İŞLEMİ ETKİNLİKLERİ

👉 Aşağıdaki bölme işlemlerini sonuçları ile eşleştiriniz. Ardından çarptaki bölme işlemlerini yapınız.

$$\begin{array}{r} 24 \\ 4 \overline{) } \\ \hline \end{array} \quad \blacklozenge \quad \blacklozenge \quad \text{14}$$
$$\begin{array}{r} 45 \\ 3 \overline{) } \\ \hline \end{array} \quad \blacklozenge \quad \blacklozenge \quad \text{12}$$
$$\begin{array}{r} 60 \\ 5 \overline{) } \\ \hline \end{array} \quad \blacklozenge \quad \blacklozenge \quad \text{13}$$
$$\begin{array}{r} 78 \\ 6 \overline{) } \\ \hline \end{array} \quad \blacklozenge \quad \blacklozenge \quad \text{6}$$
$$\begin{array}{r} 98 \\ 7 \overline{) } \\ \hline \end{array} \quad \blacklozenge \quad \blacklozenge \quad \text{15}$$



👉 Aşağıdaki bölme işlemlerini yaparak gizlenmiş sözcüğü bulunuz.

$$\begin{array}{c} \boxed{\text{L}} \\ 90 \overline{) } 5 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{c} \boxed{\text{N}} \\ 75 \overline{) } 5 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{c} \boxed{\text{Ç}} \\ 96 \overline{) } 4 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{c} \boxed{\text{E}} \\ 96 \overline{) } 3 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{c} \boxed{\text{Ü}} \\ 65 \overline{) } 5 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{c} \boxed{\text{Ş}} \\ 81 \overline{) } 3 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{c} \boxed{\text{Ü}} \\ 78 \overline{) } 6 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{c} \boxed{\text{B}} \\ 84 \overline{) } 7 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{c} \boxed{\text{Ö}} \\ 77 \overline{) } 7 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{c} \boxed{\text{O}} \\ 69 \overline{) } 3 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{c} \boxed{\text{B}} \\ 72 \overline{) } 6 \\ \hline \end{array}$$

23	15

12	32	27

12	11	18	13

13	24

Gizlenmiş sözcükteki sorunun cevabı: .....

👉 Aşağıdaki bölme yapınız. Bölüm ile kalanın toplamalarını bulup örnekteki gibi noktalı alanlara yazınız.

$$\begin{array}{r|l} 36 & 5 \\ - 35 & 7 \\ \hline 01 & \end{array}$$

$$7 + 1 = 8$$

$$\begin{array}{r|l} 27 & 2 \\ \hline & \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 43 & 6 \\ \hline & \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 50 & 4 \\ \hline & \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 75 & 6 \\ \hline & \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 88 & 7 \\ \hline & \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 82 & 9 \\ \hline & \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 56 & 3 \\ \hline & \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 73 & 6 \\ \hline & \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 82 & 7 \\ \hline & \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 19 & 2 \\ \hline & \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 23 & 4 \\ \hline & \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 30 & 4 \\ \hline & \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 13 & 2 \\ \hline & \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 25 & 3 \\ \hline & \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 62 & 5 \\ \hline & \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 53 & 2 \\ \hline & \end{array}$$

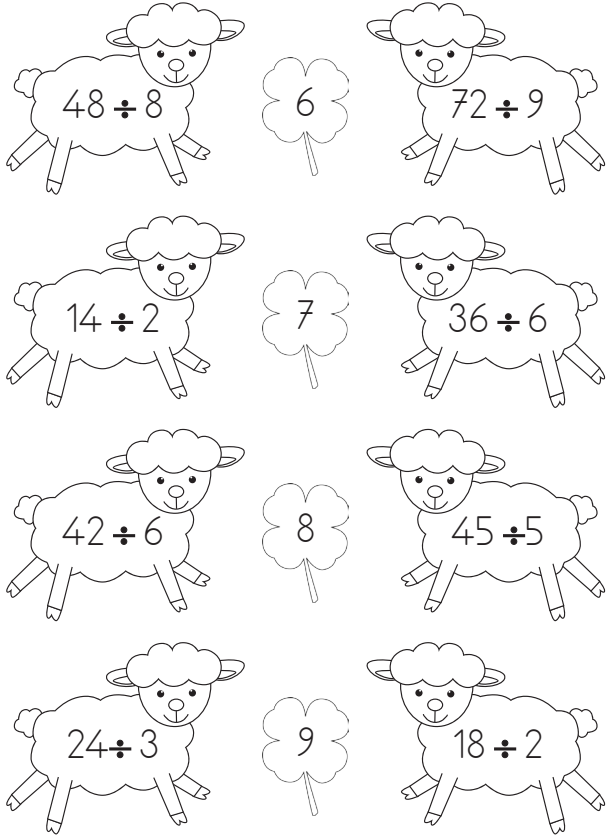
$$\begin{array}{r|l} 46 & 6 \\ \hline & \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 74 & 9 \\ \hline & \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 44 & 3 \\ \hline & \end{array}$$



☞ Aşağıdaki bölme işlemlerini yapınız. Bulduğunuz sonuçlara göre koyunlarla yoncaları eşleştiriniz. Eşleştirdiklerinizi aynı renklerle boyayınız.

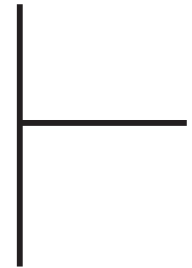
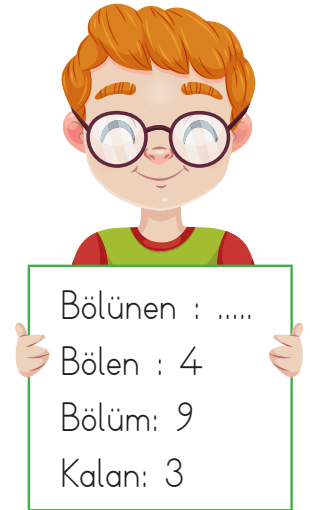
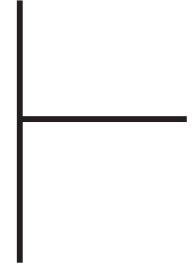


☞ Aşağıdaki bölme işlemi ile ilgili ifadelerin başına doğru ise "✓", yanlış ise "X" yapınız.

$$\begin{array}{r} 34 \overline{) 4} \\ \underline{32} \phantom{0} \\ 02 \phantom{0} \end{array}$$

<input type="checkbox"/>	Bölme işleminde bölünen 34'tür.
<input type="checkbox"/>	Bölme işleminde bölen 8'dir.
<input type="checkbox"/>	Bölme işleminde kalan 2'dir.
<input type="checkbox"/>	Bölme işleminde bölüm 4'tür.
<input type="checkbox"/>	İşlem doğru yapılmıştır.
<input type="checkbox"/>	Bölme işleminde bölen 4'tür.
<input type="checkbox"/>	Bölme işleminde kalan yoktur.

☞ Ef'e'nin elinde tuttuğu terimleri uygun yerlere yazıp işlemleri yapınız. Verilmeyen terimleri bulunuz.



## BÖLME İŞLEMİ ALIŞTIRMALARI

👉 Aşağıdaki bölme işlemlerini yapınız.

1.  $41 \overline{)5}$

2.  $27 \overline{)2}$

3.  $13 \overline{)7}$

4.  $18 \overline{)4}$

5.  $26 \overline{)2}$

6.  $33 \overline{)2}$

7.  $22 \overline{)8}$

8.  $64 \overline{)4}$

9.  $59 \overline{)3}$

10.  $97 \overline{)6}$

11.  $36 \overline{)7}$

12.  $58 \overline{)7}$

13.  $63 \overline{)8}$

14.  $25 \overline{)3}$

15.  $69 \overline{)4}$

16.  $76 \overline{)6}$

17.  $83 \overline{)8}$

18.  $89 \overline{)9}$

19.  $18 \overline{)6}$

20.  $92 \overline{)8}$

21.  $81 \overline{)6}$

22.  $88 \overline{)5}$

23.  $73 \overline{)6}$

24.  $16 \overline{)8}$

25.  $52 \overline{)7}$

26.  $58 \overline{)8}$

27.  $32 \overline{)6}$

28.  $53 \overline{)7}$

29.  $93 \overline{)5}$

30.  $52 \overline{)3}$

31.  $52 \overline{)9}$

32.  $64 \overline{)8}$

33.  $35 \overline{)7}$

34.  $31 \overline{)4}$

35.  $98 \overline{)6}$

36.  $21 \overline{)2}$

37.  $33 \overline{)3}$

38.  $78 \overline{)7}$

39.  $79 \overline{)2}$

40.  $14 \overline{)9}$

## BÖLME İŞLEMİ ALIŞTIRMALARI -2-

👉 Aşağıdaki bölme işlemlerini yapınız.

1.  $17 \overline{)4}$  \_\_\_\_\_

2.  $48 \overline{)2}$  \_\_\_\_\_

3.  $10 \overline{)8}$  \_\_\_\_\_

4.  $26 \overline{)5}$  \_\_\_\_\_

5.  $49 \overline{)9}$  \_\_\_\_\_

6.  $34 \overline{)2}$  \_\_\_\_\_

7.  $64 \overline{)3}$  \_\_\_\_\_

8.  $36 \overline{)8}$  \_\_\_\_\_

9.  $77 \overline{)2}$  \_\_\_\_\_

10.  $16 \overline{)8}$  \_\_\_\_\_

11.  $44 \overline{)9}$  \_\_\_\_\_

12.  $97 \overline{)4}$  \_\_\_\_\_

13.  $95 \overline{)4}$  \_\_\_\_\_

14.  $41 \overline{)8}$  \_\_\_\_\_

15.  $80 \overline{)2}$  \_\_\_\_\_

16.  $82 \overline{)2}$  \_\_\_\_\_

17.  $46 \overline{)3}$  \_\_\_\_\_

18.  $55 \overline{)7}$  \_\_\_\_\_

19.  $78 \overline{)5}$  \_\_\_\_\_

20.  $52 \overline{)3}$  \_\_\_\_\_

21.  $49 \overline{)4}$  \_\_\_\_\_

22.  $64 \overline{)7}$  \_\_\_\_\_

23.  $50 \overline{)5}$  \_\_\_\_\_

24.  $32 \overline{)3}$  \_\_\_\_\_

25.  $86 \overline{)3}$  \_\_\_\_\_

26.  $88 \overline{)6}$  \_\_\_\_\_

27.  $97 \overline{)3}$  \_\_\_\_\_

28.  $41 \overline{)3}$  \_\_\_\_\_

29.  $14 \overline{)7}$  \_\_\_\_\_

30.  $52 \overline{)4}$  \_\_\_\_\_

31.  $63 \overline{)5}$  \_\_\_\_\_

32.  $26 \overline{)4}$  \_\_\_\_\_

33.  $64 \overline{)5}$  \_\_\_\_\_

34.  $66 \overline{)6}$  \_\_\_\_\_

35.  $21 \overline{)4}$  \_\_\_\_\_

36.  $59 \overline{)9}$  \_\_\_\_\_

37.  $43 \overline{)3}$  \_\_\_\_\_

38.  $44 \overline{)4}$  \_\_\_\_\_

39.  $87 \overline{)6}$  \_\_\_\_\_

40.  $98 \overline{)3}$  \_\_\_\_\_

## BÖLME İŞLEMİ ALIŞTIRMALARI -3-

👉 Aşağıdaki bölme işlemlerini yapınız.

1.  $75 \overline{)3}$

2.  $27 \overline{)9}$

3.  $11 \overline{)4}$

4.  $43 \overline{)7}$

5.  $57 \overline{)7}$

6.  $26 \overline{)4}$

7.  $83 \overline{)3}$

8.  $22 \overline{)7}$

9.  $86 \overline{)5}$

10.  $65 \overline{)8}$

11.  $58 \overline{)4}$

12.  $26 \overline{)8}$

13.  $14 \overline{)7}$

14.  $40 \overline{)8}$

15.  $38 \overline{)7}$

16.  $95 \overline{)5}$

17.  $23 \overline{)7}$

18.  $47 \overline{)7}$

19.  $69 \overline{)4}$

20.  $49 \overline{)3}$

21.  $21 \overline{)8}$

22.  $78 \overline{)4}$

23.  $42 \overline{)8}$

24.  $89 \overline{)6}$

25.  $96 \overline{)8}$

26.  $24 \overline{)7}$

27.  $38 \overline{)3}$

28.  $52 \overline{)5}$

29.  $91 \overline{)4}$

30.  $88 \overline{)6}$

31.  $51 \overline{)8}$

32.  $84 \overline{)7}$

33.  $20 \overline{)2}$

34.  $69 \overline{)5}$

35.  $13 \overline{)6}$

36.  $96 \overline{)5}$

37.  $81 \overline{)7}$

38.  $53 \overline{)9}$

39.  $60 \overline{)3}$

40.  $83 \overline{)8}$

# BÖLME İŞLEMİ ÇALIŞMALARI

28 | 4

Bölünen:  
Bölen:  
Bölüm:  
Kalan:

24 | 6

Bölünen:  
Bölen:  
Bölüm:  
Kalan:

27 | 3

Bölünen:  
Bölen:  
Bölüm:  
Kalan:



37 | 2

Bölünen:  
Bölen:  
Bölüm:  
Kalan:

46 | 3

Bölünen:  
Bölen:  
Bölüm:  
Kalan:

58 | 4

Bölünen:  
Bölen:  
Bölüm:  
Kalan:



53 | 2

Bölünen:  
Bölen:  
Bölüm:  
Kalan:

67 | 3

Bölünen:  
Bölen:  
Bölüm:  
Kalan:

79 | 5

Bölünen:  
Bölen:  
Bölüm:  
Kalan:



88 | 3

Bölünen:  
Bölen:  
Bölüm:  
Kalan:

90 | 2

Bölünen:  
Bölen:  
Bölüm:  
Kalan:

54 | 7

Bölünen:  
Bölen:  
Bölüm:  
Kalan:



## BÖLME İŞLEMİ ÇALIŞMALARI -2-

7 9 | 2

Kalan:  
Bölen:  
Bölüm:  
Bölünen:

8 7 | 3

Bölen:  
Bölüm:  
Kalan:  
Bölünen:

6 7 | 4

Bölüm:  
Kalan:  
Bölünen:  
Bölen:



8 9 | 6

Bölünen:  
Bölüm:  
Kalan:  
Bölen:

9 6 | 8

Kalan:  
Bölen:  
Bölüm:  
Bölünen:

7 2 | 7

Bölen:  
Bölüm:  
Kalan:  
Bölünen:



5 3 | 5

Bölüm:  
Kalan:  
Bölünen:  
Bölen:

6 5 | 6

Kalan:  
Bölen:  
Bölüm:  
Bölünen:

3 2 | 3

Bölünen:  
Bölüm:  
Kalan:  
Bölen:



9 9 | 4

Bölünen:  
Bölüm:  
Kalan:  
Bölen:

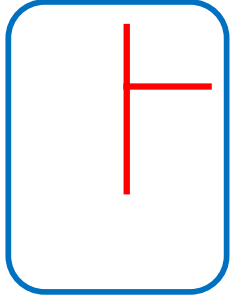
8 6 | 8

Bölünen:  
Bölen:  
Bölüm:  
Kalan:

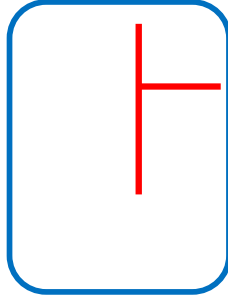
5 4 | 7

Bölünen:  
Bölen:  
Bölüm:  
Kalan:

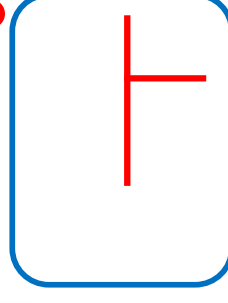
## BÖLME İŞLEMİ ÇALIŞMALARI -3-



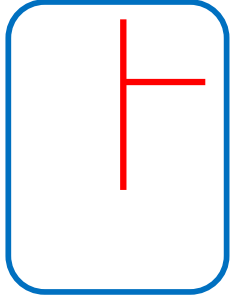
Kalan: ?  
Bölen: 2  
Bölüm: ?  
Bölünen: 57



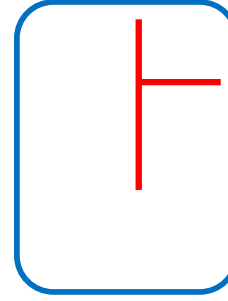
Bölen: 3  
Bölüm: ?  
Kalan: ?  
Bölünen: 84



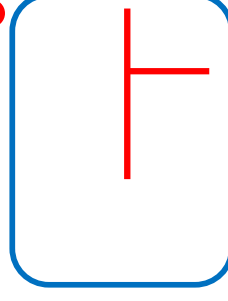
Bölüm: ?  
Kalan: ?  
Bölünen: 69  
Bölen: 4



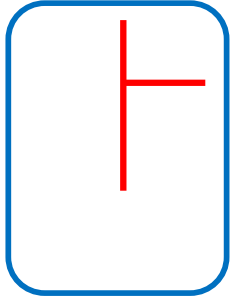
Bölünen: 43  
Bölüm: ?  
Kalan: ?  
Bölen: 4



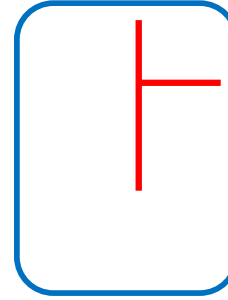
Kalan: ?  
Bölen: 6  
Bölüm: ?  
Bölünen: 76



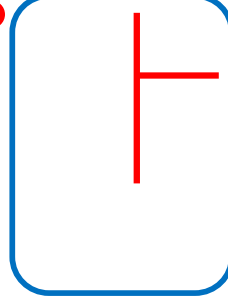
Bölen: 4  
Bölüm: ?  
Kalan: ?  
Bölünen: 56



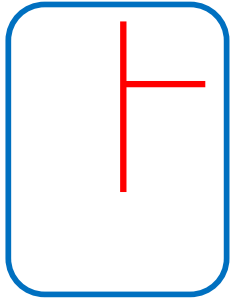
Bölüm: ?  
Kalan: ?  
Bölünen: 82  
Bölen: 3



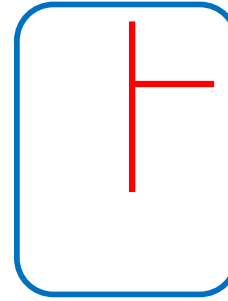
Kalan: ?  
Bölen: 6  
Bölüm: ?  
Bölünen: 64



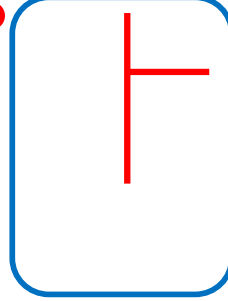
Bölünen: 99  
Bölüm: ?  
Kalan: ?  
Bölen: 5



Bölünen: 70  
Bölüm:  
Kalan:  
Bölen: 5



Bölünen: 83  
Bölen: 9  
Bölüm:  
Kalan:



Bölüm: ?  
Kalan: ?  
Bölünen: 48  
Bölen: 2

# TAVŞAN İLE TILKİNİN ORTAKLIĞI

Kış mevsimi gelmişti. Etraf bembeyaz karla kaplıydı. Tilkinin biri dağ bayır dolaşmakta, yiyecek bir şeyler aramaktaymış. Bir haftadır doğru düzgün bir şeyler yememişti, karnı zil çalıyordu. Bir anda derenin karşı kıyısında duran tavşanı gördü. Sinsice yaklaşıp yakalamak için harekete geçmişti ki tavşan tilkiyi fark etti. Tavşan kaçmak üzereyken tilki tavşana seslendi:

- Tavşan kardeş dur kaçma. Bir fikrim var, sen de ben de artık karnımızı rahat doyuracağız. Gel bundan sonra seninle ortak olalım, dedi.



Tavşan nasıl olacağını düşünmeye başladı. Ortaklığın nasıl olacağını sordu. Tilki:

- Ben sana yiyecek bulmada yardım edeceğim, sen de bana, dedi.

Tavşan istemeye istemeye kabul etti. Bir şans vereyim, belki doğru söylüyordur, diye düşündü. Tilkinin yanına gitti. Ancak tilki tavşana:

- Gel yanıma, iyice sokul planımı kimseler duymasın. Tavşan biraz daha yaklaştı. Şimdi anlat, dedi Tavşan. Tilki, her söylenene inanmamalısın deyip tavşanın üstüne atladı. Planım ise seni oyuna getirip yakalamaktı. Tavşan tilkiye dönerek, "Madem beni yiyeceksin, benim senden son bir isteğim var. Birlikte gidip yavrularımı doyuralım, ondan sonra beni rahatça yiyebilirsin" dedi. Tilki, desene bir taşla iki kuş vuracağım, diye düşünerek teklifi kabul etti.



Tavşan ile yola düştüler. Kayalıkların yanından geçerken tavşan kaşla göz arasında kayalıkların içerisine girip tilkiden kurtuldu. Tilki, tavşanı yakalamak için kayalıkların arasına ayaklarını sokarken bir kaya parçası tilkinin kuyruğuna üzerine düştü. Tilki çırpınıyor ama kurtulamıyordu. Tavşan bulunduğu yerden çıkarak tilkiye, "Verdiğim sözü tutsaydın şimdi bu halde olmayacaktım. Tek kurnaz kendini sanma, senden daha kurnaz birisi çıkar seni böyle alt eder" deyip oradan uzaklaştı.

**A-) Aşağıda verilen soruları metne göre cevaplayınız.**

1-) Tilkinin karnı neden zil çalıyordu?

2-) Tilki, kaçmakta olan tavşana ne söylüyor?

3-) Tavşan tilkinin ortaklığını kabul ediyor mu?

4-) Tilki planını anlatmak için yanına sokulan tavşana ne yapıyor?

5-) Tavşanın tilkiden son isteği nedir?

6-) Tilki tavşanı yakalamak için kayalıkların arasına ayaklarını atınca ne oluyor?

B-) Aşağıdaki çoktan seçme sorularını metin göre cevaplayınız.

1) Tilki neden dağ bayır dolaşıyormuş?

- A) Canı sıkıldığı için
- B) Gezip eğlenmek için
- C) Yiyecek bir şeyler bulmak için

2) Tilki derenin karşı kıyısında kimi gördü?

- A) Tavşan
- B) Fare
- C) Kirpi

3) Tilkinin tavşana ortaklık teklif etmesinde planı nedir?

- A) Birlikte yiyecek bulmak
- B) Tavşanı yakalayıp yiyerek karnını doyurmak
- C) Tavşan ile dost olmak

4) Tavşan tilkinin ortaklığına nasıl yaklaşmış?

- A) Çok hoşuna gitmiş hemen kabul etmiş
- B) İstemeye istemeye kabul etmiş
- C) Tilkiye güvenmediği için kabul etmemiş

5) Tavşan tilkiden ne istiyor?

- A) Birlikte oyun oynamak
- B) Yavruları olduğu için serbest bırakılmasını
- C) Yavrularını doyurduktan sonra yemesini

6) Tavşan tilkiden nasıl kurtuluyor?

- A) Oradan geçen avcı sayesinde
- B) Çevredeki hayvanların yardımı sayesinde
- C) Kayalıkların içerisine saklanarak

7) Aşağıdaki deyimlerden hangisi hikayede geçmemektedir?

- A) Sinek avlamak
- B) Karnı zil çalmak
- C) Bir taşla iki kuş vurmak

8) Hikaye geçen dağ bayır dolaşmak deyiminin anlamı nedir?

- A) Gizlice, belli etmeden yapılan iş
- B) Çok acıkmış olmak
- C) Durmadan her yeri dolaşmak

B-) Aşağıda verilen cümleleri olayların oluş sırasına göre numaralandırınız.

- Kayalıkların yanından geçerken tavşan kaşla göz arasında kayalıkların içerisine girip tilkiden kurtuldu.
- Tilkinin biri dağ bayır dolaşmakta, yiyecek bir şeyler aramaktaymış.
- Tilki, her söylenene inanmamalısın deyip tavşanın üstüne atladı.
- Tavşan sinsice yaklaşıp yakalamak için harekete geçmişti ki tavşan tilkiyi fark etti.
- Birlikte gidip yavrularımı doyuralım, ondan sonra beni rahatça yiyebilirsin" dedi.
- Tavşan bulunduğu yerden çıkarak tilkiye, "Verdiğim sözü tutsaydın şimdi bu halde olmayacaktım.

C-) Masala göre aşağıdaki ifacelerden doğru olanlara "D" yanlış olanlara "Y" yazınız.

- ( ) Tilkinin biri çarşı pazar dolaşmakta, yiyecek bir şeyler aramaktaymış.
- ( ) Tilki bir haftadır doğru düzgün bir şeyler yememişti.
- ( ) Tavşan, beni bırakırsan yavrularımın hepsini sana veririm rahatça yersin demiş.
- ( ) Tilki, tavşanı yakalarken bir kaya parçası tilkinin kuyruğun üzerine düştü.

D-) Masala göre hikaye haritasını oluşturunuz.





# SIHİRLİ FASÜLYE MASALI

Bir zamanlar yoksul ve dul bir kadın varmış. Oğlu çok tembel bir delikanlı olduğu için paraları yok denecek kadar azmış. Bir gün o kadar zor bir duruma düşmüşler ki, kadıncağiz ellerinde kalan tek mal varlığını, Süt Beyazı isimli ineklerini satmaya karar vermiş. Oğluna ineği pazara götürüp satabileceği en iyi fiyata satmasını söylemiş.

Delikanlı pazara giderken yolda tuhaf bir yaşlı adama rastlamış. Yaşlı adam ineğe bir göz atmış ve delikanlıya, "Bak çocuğum, bana bu ineği verirsen karşılığında sana çok değerli şeyler veririm." demiş. Sonra cebinden beş fasulye tanesi çıkarmış. "Fasulye tanesi mi?" demiş delikanlı tereddütle. "Ama bunlar sihirli," demiş yaşlı adam. Adam öyle deyince bu iş delikanlının aklına yatmış ve fasulyeler karşılığında Süt Beyazı'nı yaşlı adama vererek yaptığı değiş tokuştan memnun, eve dönmüş.

"Anne! Bak elimde ne var!" diye seslenip olanları anlatmış delikanlı eve dönünce. Ama annesi ona çok kızmış. Fasulye tanelerini dışarı, eline geçirdiği tavayı da delikanlıya fırlatmış. Sonra da ceza olsun diye onu odasına yollamış ve ona yemek vermemiş. Sabah olunca delikanlı gözlerine inanamamış.

Yatak odasının penceresinden, dışarıda bir bitkinin hızla büyüdüğünü görmüş. Bu ne bir ağaç, ne de dev bir ayçiçeğiymiş; göğe doğru büyümüş sihirli bir sırk fasulyesiymiş. Delikanlı hemen pencereden sarkıp sihirli fasulyeye tutunmuş ve tırmanmaya başlamış. Yarım saat sonra kendini, her şeyin normalden daha büyük olduğu garip bir ülkede bulmuş. Tarlaların ötesinde çok büyük bir ev varmış. Delikanlı evin yanına gidip kapıyı çalmış.

Kapıyı bir kadın açmış. "Yiyecek bir şeyiniz var mı?" diye sormuş delikanlı. "Var," demiş kadın. "Ama dev kocam gelince ortadan kaybolman gerek.

Çünkü çocuklara hiç dayanamaz, onları hemen yer." Delikanlı tam bir şeyler yemek üzere sofraya otururken dışarıdan birinin gür bir sesle şunları söylediğini duymuş: "Fee-fi-fo-fum, işte bir çocuk kokusu duydum. Ölü de olsa, diri de olsa güzeldir onları yemek. Kemiklerini öğütür, yaparım kendime ekmek." "Fırına saklan. Hemen!" demiş

kadın delikanlıya. Sonra da kocasına, "Ne çocuğu hayatım, dün kediye verdiğim et parçalarının kokusunu aldın herhalde," diye seslenmiş. Yemekten sonra dev kese kese altınlarını saymaya başlamış

Kısa bir süre sonra altın saymaktan yorulup uykuya dalmış. Delikanlı saklandığı yerden çıkıp bir kese altın almış. Keseyi sihirli fasulyesinden aşağıya atmış, ardından fasulyenin sığına tutuna tutuna aşağıya inmiş. Annesi artık şanslarının döndüğüne bir türlü inanamamış. Ama birkaç ay sonra ellerindeki tüm altınlar bitmiş. Delikanlı tekrar sihirli fasulyesine tırmanarak devin yaşadığı ülkeye gitmiş.

Devin karısı bu kez ona kuşkucu bir şekilde davranıyormuş. "Geçen gelişinde bir kese altınımız kayboldu," diye iğnelemiş onu. Ama yine de delikanlıyı içeri almış. Çok geçmeden dev çıkmış. "Fee-fi-fo-fum," diye bir şarkı söylüyormuş. Bunu duyan delikanlı hemen yine fırına saklanmış. "Ne çocuğu, hayatım," demiş devin karısı. "Dün yediğin piliç haşlamanın kokusunu duydun herhalde. Sen etli böreğini yemene bak!" Yemeğini bitirdikten sonra dev, karısına, "Kadın, bana tavuğumu getir," demiş. Karısı hemen tavuğu getirmiş.





"Yumurtla!" diye emretmiş dev ve delikanlının hayret dolu bakışları altında tavuk altın bir yumurta yumurtlamış. Tabii delikanlı tavuğu da alıp evine götürmüştü. Delikanlı ile annesi böylece zengin olmuşlar. Ama bir yıl sonra çocuk şansını bir kez daha denemeye karar vermiş ve tekrar sihirli fasulyesine tırmanmış. Bu sefer eve, devin karısına görünmeden girip, bir bakır tencerenin içine saklanmış. Dev girmiş içeri. "Fee-fi-fo-fum," diye başlamış yine tekerlemesine.

"Eğer bu yine o lanet olası çocuksa, fırına bak hayatım, kesin oradadır," demiş karısı. Delikanlı orada değilmiş tabii ki. "Buralarda bir yerde, eminim," diye gürlemiş dev, ama karısıyla birlikte evin altını üstüne getirmelerine rağmen onu bulamamışlar. Bu sefer dev yemekten sonra altın bir arp çıkarmış ortaya. "Söyle!" diye emretmiş ve arp ninniler söyleyip onu uyutmuş. O an delikanlı bu arpa her şeyden çok istediğini anlamış. Horlamakta olan devin dizine tırmanmış, masaya atlamış ve arpa kapmış.

"İmdat!" diye bağırarak arp. Delikanlı, sırtında arp, masadan aşağıya atlamış. Dev peşine takılmış. Delikanlı sihirli fasulyesini yarılacağına arp, "İmdat!" diye bağırarak yine. Dev delikanlının peşinden sırt fasulyesine atlamış. Delikanlı aşağıya ulaşınca, "Anne! Çabuk bir balta getir," diye bağırarak. İkisi birlikte sihirli fasulyeyi balta ile kesmeye başlamışlar.

Bir süre sonra sihirli fasulyeyle birlikte dev de yere düşmüş. Bir daha dev görmemişler. "Üf!" demiş çocuk. "Az kalsın gidiyorduk!" O günden sora delikanlıyla annesi zenginler gibi yaşamışlar. Onlar söyledikçe tavuk altın yumurta yumurtluyormuş. İnsanlar altın arpa dinlemek için onlara para ödüyormüş.

⇒ Yaşlı kadın oğlundan ne istemiş?

.....

.....

⇒ Dev nasıl bir ses çıkarıyormuş?

.....

.....

⇒ Çocuk pencereden ne görmüş?

.....

.....

⇒ Çocuk fasulyeye tırmanınca ne olmuş?

.....

.....

⇒ Hikayenin sonunda çocuk devin elinden nasıl kurtulmuş?

.....

.....

⇒ Arp kelimesinin anlamını sözlükten bulup yazınız.

.....

.....

“Dostluk ve kardeşlik deyince aklımıza ne gelir? Birbirlerini seven, iyi geçinen, mutlu insanlar; el ele oynayan çocuklar...”

İnsan, dostluk ve kardeşlik duygularını çocukken anlamalıdır. Anneler ve babalar, çocuklarına bütün dünya insanların dost ve kardeş olduklarını öğretmelidirler. Çünkü bugünün çocukları, yarının büyükleridir. Bir gün gelecek dünyayı onlar yöneteceklerdir. Bir barış dünyası kurmak istiyorsak Öğretmenler, anneler, babalar bunun önemini çocuklara anlatmalıdırlar.”

Emine UMUT

Aşağıdaki ilk beş soruyu metne göre cevaplayınız.

1-) Dostluk ve kardeşlik sözcükleri bize neler düşündürür ?

- A) Arkadaşlarımızı ve kardeşlerimizi
- B) Sevdiğimiz insanları
- C) Birbirini seven, iyi geçinen, mutlu insanları ve çocukları

2-) İnsanlar, dostluk ve kardeşlik duygularını ne zaman anlamalıdırlar ?

- A) gençlik yıllarında
- B) çocukken
- C) yaşlanınca

3-) Anne ve babalar, çocuklarına önce neyi öğretmelidirler ?

- A) Bütün insanların dost ve kardeş olduğuna
- B) Çalışarak iyi bir insan olmalarını
- C) Öğretmenini, okulunu ve derslerini sevmeyi

4-) Okuduğunuz bu metne, hangi başlık uygun düşer?

- A) Anne ve babalar
- B) Dostluk ve kardeşlik
- C) El ele oynayanlar

5-) Dostluk ve kardeşlik denilince aklımıza aşağıdakilerden hangisi gelmez ?

- A) birbirini seven insanlar
- B) İyi geçinen insanlar
- C) koşan insanlar

6-) Aşağıdaki atasözlerin hangisi, “insanlar arası ilişkilerle” ilgili değildir?

- A) Damlaya damlaya göl olur.
- B) Komşu komşunun külüne muhtaçtır.
- C) İyilik yapan iyilik, kötülük yapan kötülük bulur.

7-) “ Seyfettin Amca bahçede arabasını tamir.....” cümlesinde boş bırakılan yere aşağıdakilerden hangisini koyabiliriz?

- A) yapıyor.
- B) götürdü .
- C) ediyor.

8-) Aşağıdaki cümlelerin hangisinde zıt anlamlı sözcükler bir arada kullanılmıştır?

- A) Hep güleriz ağlanacak halimize.
- B) Zaman zaman kızar, beni üzerdi.
- C) Kimseden korkmaz, dediğini yapardı.

9-) Aşağıdakilerden hangisi doktor kelimesinin eş anlamlısıdır?

- A) hâkim
- B) tabip
- C) hemşire

10-) Aşağıdaki cümlelerin hangisinde eş anlamlı kelimeler birlikte kullanılmıştır?

- A) Neriman, adını yazıp isminin üstünü imzaladı.
- B) Mustafa, eski çantasının yerine yenisini almış.
- C) Fatih okula erken değil geç geldi.

11-) Aşağıdaki cümlelerin hangisinde "yasa" sözcüğünün eş anlamlısı vardır?

- A) Sınırlarımızda askerlerimiz bekler.
- B) Kanunlara herkes uymalıdır.
- C) Başkalarının düşüncelerine saygı göstermelisin.

12-) "Tümsek" sözcüğünün karşıt anlamlısı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Çukur
- B) Tepe
- C) Yüksek

13-) "Ben" kelimesi aşağıdakilerin hangisinde "cildimizdeki leke anlamında" kullanılmıştır?

- A) Ben, yarın hastaneye gideceğim.
- B) Boynumda ben var.
- C) Bu silgi benim.

14-) "Ömür, Özlem ve Derya birlikte sinemaya gitti." Cümlesinde kaç tane özel ad vardır?

- A) 3
- B) 4
- C) 5

15-) "Kitapçı" kelimesinin çoğul yazılışı hangi seçenekte verilmiştir?

- A) kitaplıkçı
- B) kitapçılar
- C) kitapçılık

16-) "Kardeşim de ablam gibi güzel resim yapar." Bu cümlede ön ad (sıfat) olan kelime hangisidir?

- A) resim
- B) güzel
- C) ablam

17-) Aşağıdakilerden hangisi bir cümledir?

- A) Geçen gün bende senin gibi
- B) Ne kadar güzel olsa da
- C) Sevindim

18-) "1.verir - 2.doğaya - 3.israfı - 4.kağıt - 5.zarar"

Numaralanmış sözcüklerle anlamlı ve kurallı bir cümle oluşturulduğunda sıralama aşağıdakilerden hangisi olur?

- A) 4 - 2 - 3 - 5 - 1
- B) 2 - 3 - 4 - 5 - 1
- C) 4 - 3 - 2 - 5 - 1

19-) Aşağıdaki cümlelerin hangisinde yazım yanlışı yapılmıştır?

- A) Aynur teşekkür etmiş.
- B) Küçük fare, iyice öfkelenmiş.
- C) tavşan havuçları kemirmiş.

20-) Aşağıdakilerden hangisi "Sokağa çıktıktan bir süre sonra yağmur yağmaya başladı" ifadesinin bir sonucu olabilir?

- A) Şemsiyesini açtı.
- B) Paltosunu çıkardı.
- C) Gölgede yürümeye başladı.

## KUDUZ

Demirci Kasım Usta ocağın başında bir sabana su veriyordu. Birden oğlunun acı acı bağırdığını duydu. İşini bırakıp dışarı fırladı. Kuduz bir köpek oğlunu bacağından ısırmişti. Taşlı, sopalı bir kalabalık köpeği kovalıyordu. Kasım Usta oğlunu hemen dükkâna soktu. Çırakları çocuğun elini, ayağını sıkıca tuttular. Kasım Usta oğlunun yaralı bacağına üstten ve alttan sicimle boğdu. Çakıyla yarayı oydu ve ocaktaki kızgın demirlerden biriyle dağladı.

Aşağıdaki ilk yedi soruyu metne göre cevaplayınız.

1-) Demirci Kasım Usta, ocağın başında ne yapıyordu?

- A) Bir sabana su veriyordu.
- B) Ellerinizi ısıtıyordu.
- C) Demirleri ısıtıyordu.

2-) Acı acı bağıran kimdi?

- A) Demirci Kasım Usta
- B) Kasım Ustanın oğlu
- C) Çıraklardan biri

3-) Demirci Kasım Usta niçin dışarı fırladı?

- A) Arkadaşları onu çağırdığı için
- B) Çıraklar seslendiği için
- C) Oğlunun acı acı bağırdığını duyduğu için

4-) Kuduz köpeği kim kovalıyordu?

- A) Çocuklar
- B) Taşlı, sopalı kalabalık
- C) Demirci Kasım Usta

5-) Kasım Usta oğlunu niçin hemen dükkâna soktu?

- A) Tedavi etmek için
- B) Dövmek için
- C) Hava soğuk olduğu için

6-) Sicimle neyi bağladılar?

- A) demirciği
- B) Köpeği
- C) Kasım Ustanın oğlunun bacağına

7-) Kasım usta kızgın demirle neyi dağladı?

- A) Köpeği
- B) Çocuğun yarasını
- C) Çırağı

8-) Aşağıdaki ifadelerden hangisi anlamlı ve kurallı bir cümledir?

- A) Şirin köyümüzü çok özlüyorum.
- B) Üzülmene asla dayanmam ben.
- C) Gülüyorum aklıma geldikçe şakaların.

9-) "Gül" sözcüğü aşağıdaki hangi cümlede farklı anlamda kullanılmıştır?

- A) Gülü dalında sevmek gerekir.
- B) Babam beni görünce güldü.
- C) Gülünce gözleri parlıyor.

10-) 'geldim - eve - erkenden - ben' Verilen sözcüklerden kurallı cümle oluşturmak için hangi sözcüklerin yerleri değiştirilmelidir?

- A) geldim ile ben
- B) eve ile erkenden
- C) eve ile ben

11-) "mektep" sözcüğü aşağıdaki cümlelerin hangisindeki bir sözcüğün yerine kullanılabilir?

- A) Öğretmenimi çok seviyorum.
- B) Okulda arkadaşlarımla oynadım.
- C) Sınıfta defteri kaybetmiş.

12-) " Sevinç ve hüznün birbiriyle ..... anlamlı iki sözcüktür."

Yukarıdaki cümlede boş bırakılan yere hangi sözcük gelmelidir?

- A) aynı
- B) zıt
- C) eş

13-) Aşağıdaki kelimelerden hangisi eş sesli bir kelimedir?

- A) kaz
- B) ördek
- C) tavuk

14-) Aşağıdakilerden hangisi özel addır?

- A) okul
- B) sınıf
- C) Erkan

15-) "Balıklar" kelimesi için aşağıda yazılan bilgilerden hangisi doğrudur?

- A) Çoğul isimdir.
- B) Tekil isimdir.
- C) Özel isimdir.

16-) Hangi seçenekte "elbise" sözcüğünün durumunu belirten açıklama vardır?

- A) kırmızı
- B) iki
- C) kirlili

17-) "..... kuvvet doğar." cümlesine hangi sözcükle başlamak daha uygun olur?

- A) Birlikten
- B) Güneş'ten
- C) Bileklerden

18-) "Çocuk, ..... düştüğü yerden kalktı. .... yardım istemesine etrafına bakındı." Cümlesindeki noktalı yerlere getirilmesi gereken kelimeler aşağıdakilerden hangisidir?

- A) daha – önce
- B) önce – sonra
- C) ilk önce – sonunda

19-) Hangi cümlede "mi" soru eki yanlış yazılmıştır?

- A) Emre, bugün okula geldi mi?
- B) Elini yıkadın mı?
- C) Ödevini yaptın mı?

20-) Aşağıdaki cümlelerden hangisinde boş bırakılan yere " çünkü" sözcüğü getirilemez?

- A) Kırtasiyeden defter, ..... kalem aldı.
- B) Erken yattım ; .....erken kalkmak istiyordum.
- C) Çok hızlı koşuyordum; ..... geç kalmıştım.





Boğaziçi'nin Anadolu kıyısındaki ıssız, bayır ve yarı boş köylerinden birinde huysuz bir kış akşamıydı. Ayrıca yağmur yağıyordu. Fakat rüzgar öyle ıslak esiyor ve her tarafı öyle sırsıklam ediyordu ki yokuşlardan sürekli seller akıyor ve oluklardan kesintisiz sular boşalıyordu. Bir haftadan beri sürüp giden bu kapanık ve yaş hava altında ahşap evler sünger gibi rutubeti çekmişler, şişip doymuşlardı; artık suları ememiyorlar, dışarıya veriyorlardı.

Aşağıdaki ilk beş soruyu metne göre cevaplayınız.

1-) Hikayenin geçtiği yer neresidir?

- A) Boğaziçi'nde
- B) Anadolu'da
- C) Köyde

2-) Olay ne zaman geçmektedir?

- A) Kış
- B) Sonbahar
- C) Yaz

3-) Rüzgar nasıl esiyormuş?

- A) Şiddetli
- B) Soğuk
- C) Islak

4-) Sel nereden akıyormuş?

- A) Tepeden
- B) Yokuştan
- C) Dağdan

5-) Evler neden yapılmıştır?

- A) Betondan
- B) Ahşaptan
- C) Taştan

6-) "Fakirlere yardım etmek insanlık görevimizdir." cümlesinde fakir kelimesinin yerine aşağıdakilerden hangisi gelebilir?

- A) hastalara
- B) zenginlere
- C) yoksullara

7-) " Say " kelimesi hangi cümlede farklı anlamda kullanılmıştır?

- A) Armudu say ye, elmayı soy ye.
- B) Bir elde beş parmak, inanmazsan say da bak.
- C) Büyüklerini saymayı sana öğretmediler mi?

8-) Kır " sözcüğü, aşağıdaki cümlelerin hangisinde renk anlamıyla kullanılmıştır?

- A) Büyük babam kır saçlıdır.
- B) Bu vazoyu kim kırdı?
- C) Kır çiçeklerini çok severdi.

9-) " çikolatalı – çok – Yasin – dondurmayı – seviyor " sözcükleriyle bir cümle oluşturulursa cümlenin sonunda hangi sözcük yer alır?

- A) çok
- B) seviyor
- C) dondurmayı

10-) Hangi cümlede zıt anlamlı kelimeler birlikte aynı cümlede kullanılmıştır?

- A) Atatürk savaş değil barış istiyordu.
- B) İhtiyar adam yaşlı köpeği besledi.
- C) Kapkara siyah bir perde seçtiler.

11-) Aşağıdakilerden hangisi diğerlerinden farklıdır?

- A) uzun - kısa
- B) güzel - çirkin
- C) siyah - kara

12-) "Yavaş" kelimesinin karşıt anlamlısı olan kelime, aşağıdakilerden hangisidir?

- A) ağır
- B) hızlı
- C) koşucu

13-) Aşağıdaki tümcelerden hangisi anlam bakımından farklıdır?

- A) Kutuya beş kalem koy.
- B) Gemi güzel bir koya yanaştı.
- C) Kalemimi buraya koy.

14-) "Burada Alaaddin' in hizmetlerinden söz edilmektedir." Cümlesinde "Alaaddin" sözcüğünün aldığı ek neden ayrılmıştır?

- A) Özel ad olmasından
- B) Tür adı olmasından
- C) Çok heceli olmasından

15-) "Yıldızlar - orman - evler - kalem - güller" sözcüklerinden kaç tanesi çoğul isimdir?

- A) Dört
- B) Üç
- C) İki

16-) Aşağıda verilen cümlelerin hangisinde sıfat yoktur ?

- A) Karne tatilinde beş kitap okudum.
- B) Arkadaşım doğum gününe geldi.
- C) Ağacın dalına beyaz güvercin kondu.

17-) "Arkadaşın sana.....almış? " Cümlesinde noktalı yere aşağıdakilerden hangisi getirilirse cümle soru anlamı taşır?

- A) kalem
- B) silgi
- C) ne

18-) Hangi seçenekteki kelimelerle anlamlı bir cümle yapılamaz?

- A) makinenin-hemen-düğmesi
- B) şimdi-kazağı-sökülen-diktim
- C) yaparım-sabah-her-kahvaltı

19-) Aşağıdaki özel isimlere getirilen eklerin hangisi doğru yazılmıştır?

- A) Burcu'nun
- B) Elif'ler
- C) Mersin'li

20-) Aşağıdaki cümlelerden hangisinde "neden - sonuç" ilişkisi yoktur?

- A) Çok yürüdüğünden ayakları şişmiş.
- B) Kısa zamanda iyileştiğinden taburcu edildi.
- C) Hırsız kedi, duvardan atlayıp kaçtı.