

SEN VARSIN ATATÜRK'ÜM

Çalışabiliyorsam gece gündüz,
Ekip biçebiliyorsam dileğimce,
Sen varsın yüreğimde,
Sen varsın Atatürk'üm, sen varsın.

Güç kattın gücümüze,
Başakların altın sarısı,
Sen öğrettin bize,
Savaşı ve barışı...

Uzaylara sığmaz özlemin,
Sendendir ne varsa içimizde.
Seninle doğduk, seninle yaşayacağız.
Sen varsın Atatürk'üm her şeyimizde.

M. Esat TOZKOPARAN
Atatürk Şiirleri Antolojisi

1 ve 2. soruları şiire göre yanıtlayınız.

1. Hangisi Atatürk sayesinde yapabildiğimiz arasında sayılmamıştır?

- A) Tarım etkinlikleri
- B) Gün boyu çalışabilmek
- C) Okuma yazma

2. Şiirde öne çıkan duygu aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Çalışmanın önemi
- B) Atatürk sevgisi
- C) Geçmişe duyulan özlem

3. Aşağıdaki hecelerden hangisi aynı zamanda bir sözcüktür?

- A) -tra
- B) -gri
- C) -pan

4. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde altı çizili sözcüğün tek başına anlamı yoktur?

- A) Beni aradığınız için teşekkür ederim.
- B) Kırtasiyeden küçük bir cetvel aldım.
- C) Ödevlerimi bitirince parka gideceğim.

5.



Yukarıdaki bulmacanın kaç numaralı sözcüğü tek başına kullanıldığında anlamsızdır?

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

6. Yandaki hecenin yanına hangi hece yazılırsa tek başına anlamı olmayan bir sözcük oluşur?

gö-.....

- A) -rev B) -re C) -let

7.



Defne Demet Derya

Yukarıdaki çocuklar adlarının sözlükte bulunuşuna göre sıralanmışlardır.

Buna göre noktalı yere hangi ad yazılabilir?

- A) Damla B) Dilan C) Deniz

8.

patates - püre - paket - perde

Yukarıdaki sözcüklerin sözlük sırasına göre doğru yazılışı hangi seçenekte verilmiştir?

- A) paket - patates - perde - püre
B) patates - paket - perde - püre
C) püre - perde - patates - pake

9. Aşağıdaki görsellerden hangisinin adı sözlükte diğerlerinden sonra yer alır?

A)



B)



C)



10.

çiçek - çimen - çi..... - çizme

Yukarıdaki sözcükler sözlük sırasına göre yazılmıştır.

Buna göre noktalı yere hangi hece gelemez?

- A) -le B) -nl C) -ta

11.

Aşağıdaki cümlelerde altı çizili sözcükler sözlük sırasına dizilirse hangisi baştan ikinci olur?

- A) Kardeşimin fare korkusu var.
B) Telefon faturası çok gelmiş.
C) Kalemli fazla bastırmayın.

1. A B C 5. A B C 9. A B C
2. A B C 6. A B C 10. A B C
3. A B C 7. A B C 11. A B C
4. A B C 8. A B C

BİLGİ MERDİVENİ

Bir sözcük ağzımızın kaç hareketliyle söyleniyorsa o kadar heceden oluşmuştur.

Sözlük, ansiklopedi ve yazım kılavuzunda sözcükler abece sırasına göre dizilir.

Her sözcüğün eş ve zıt anlamı yoktur.

Eş sesli sözcükler, aynı seslerle değişik ve birbirleriyle hiç ilgisi olmayan kavramları anlatır.

1. Aşağıdaki çarpma işlemlerini yapınız. İşlemlere göre soruların yanıt-
larını yazınız.

$\begin{array}{r} 5 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$	Toplama işlemiyle nasıl gösterilir?
	Çarpımın 10 katı kaçtır?
	Birinci çarpan 1 artırırsa sonuç kaç olur?

$\begin{array}{r} 16 \\ \times 19 \\ \hline \end{array}$	Çarpım kaçta eşittir?
	Çarpımın sayı değerleri toplamı kaçtır?
	Çarpımın 2 katı kaçtır?

$\begin{array}{r} 38 \\ \times 23 \\ \hline \end{array}$	Çarpım kaç basamaklıdır?
	Çarpım 800'den kaç fazladır?
	Çarpımın yüzler basamağı kaçtır?

$\begin{array}{r} 106 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$	İkinci çarpanın 100 katı kaçtır?
	Çarpımın onluk sayısı kaçtır?
	İkinci çarpan 8 olsaydı çarpım kaç olurdu?

$\begin{array}{r} 243 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$	Çarpım kaçtır?
	Çarpımın 165 eksliği kaçtır?
	Çarpımın rakamları toplamı kaçtır?

Çarpanlardan biri 1 arttırıldığında çarpımın değeri diğer çarpan kadar artar, 1 azatıldığında diğer çarpan kadar azalır.

Bölme işleminde kalan, bölenden küçük ise işleme devam edilmez.

Bölme işleminde diğer işlemlerden farklı olarak işleme en büyük basamaktan başlanır.

Bölme işleminde bölüneni bulmak için önce bölün ile bölümü çarparsınız. Sonra kalan varsa ekleriz.

DOĞAL SAYILARLA ÇARPMA İŞLEMİ

1.

80×10
8×100
80×1
800×1
80×100

Yukarıdaki çarpma işlemlerinden kaç tanesinin sonucu 800'dür?

- A) 2 B) 3 C) 4

2.

Bir sayıyı ile çarparken sayının sağına tane 0 (sıfır) eklenir.

Bu cümledeki noktalı yerler hangi seçenekteki sayılarla tamamlanırsa **yanlış** bir bilgi olur?

- A) 100 - 2
B) 10 - 1
C) 5 - 1

3.

$$60 \times 10$$

Yukarıdaki işlemleri zihinden yapar Zehra çarpım için hangisini söylerse **doğru** olur?

- A) 600'dür.
B) Dört basamaklıdır.
C) Tek sayıdır.

4.

x	2	3	4
5	A	B	C

Yukarıdaki çarpma tablosunda çarpımlar harflerle gösterilmiştir.

Buna göre A, B, C harflerinin oluşturduğu örüntünün kuralı nasıl açıklanır?

- A) Sayılar 2 kat artmaktadır.
B) Sayılar 5 artmaktadır.
C) Sayılar 5 azalmaktadır.

5.

x	5	4	3
2	★	▲	●

Yukarıdaki çarpım tablosunda çarpımlar sembollerle gösterilmiştir.

Buna göre aşağıdaki ifadelerden hangisi **doğrudur**?

- A) ★ - ▲ = 4'tür.
B) ▲ - ● = 1'dir.
C) ★ - ▲ = ▲ - ●'dir.

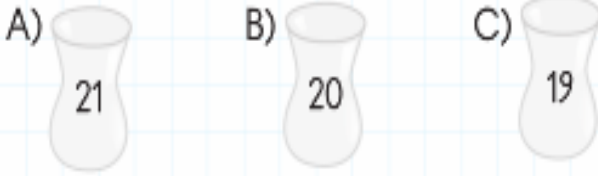
6.

$$4 \times 3$$

Yukarıdaki işlemde 2. çarpan 1 arttığında çarpım kaç artar?

- A) 1 B) 3 C) 4

7. Annem her birinde 6 çay bardağı bulunan 4 kutu bardak aldı. Bardakların 3 tanesi kırıldı. Geriye kaç tane bardak kaldı?



8. Her biri otuz ikişer kilogram olan üçüzlerin kiloları toplamı 100'den kaç eksiktir?

- A) 3 B) 4 C) 14

9. Ezgi 9 yaşındadır. Annesinin yaşı Ezgi'nin yaşının 3 katından 7 fazladır.

Ezgi ile annesinin yaşları toplamı kaçtır?

- A) 32 B) 34 C) 43

10. 129 'un 4 katının 58 fazlası kaçtır?

- A) 574 B) 572 C) 569

11. Her birinde bir düzine kalem olan 24 kutu kalemin 87 tanesi satıldı. Geriye kalan kalem sayısı ile ilgili olarak hangi ifade yanlıştır?

- A) 200'den 1 eksiktir.
B) 99 fazlası 300'dür.
C) Rakamlarının çarpımı 2'dir.

12. Aslı'nın 3 tane 50 TL'si ile 2 tane 20 TL'si vardır. Suna'nın ise 6 tane 10 TL'si ile 8 tane 5 TL'si vardır.

Aslı'nın parası Suna'dan kaç lira fazladır?

- A) 100 B) 90 C) 80

1. A B C 5. A B C 9. A B C
2. A B C 6. A B C 10. A B C
3. A B C 7. A B C 11. A B C
4. A B C 8. A B C 12. A B C

1. Görselleri verilen maddelerin özelliklerini işaretleyiniz (Birden çok işaretleme yapabilirsiniz.).



Sert
Kokusuz
Yumuşak



Esnek
Pürüzlü
Kırlgan



Yumuşak
Esnek
Pürüzsüz



Renkli
Sert
Kokulu



Pürüzlü
Sert
Esnek



Yumuşak
Esnek
Renksiz



Kırlgan
Kokusuz
Pürüzlü



Sert
Kırlgan
Esnek



Kokulu
Renkli
Sert



Pürüzsüz
Sert
Renksiz



Yumuşak
Renkli
Kokusuz



Sert
Kokusuz
Yumuşak

Dünyanın en sert maddesinin elmasın sıkıştırılması ile elde edilen hiperelmas olduğu bilinmektedir.

Kışık lastiklerin daha fazla pürüzlü olmasının sebebi kışın kayma olaylarının daha çok yaşanmasıdır.

Toz şeker, tuz, un gibi maddelerin konuldukları kabın şeklini almasının nedeni çok küçük taneceklerden oluşmalarıdır.

Taneceklerinin arasındaki boşluğun çok fazla olması sebebiyle gaz hâledeki maddeler kolaylıkla sıkıştırılabilir.