

TÜM DERSLER SORU BANKASI



- + TÜRKÇE
- + MATEMATİK
- + FEN BİLİMLERİ
- + SOSYAL BİLGİLER
- + DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİLGİSİ
- + İNGİLİZCE

İSLEYEN
ZEKA

5. SINIF

MATEMATİK

Doğal Sayılar

Kesirler

Ondalık Gösterim

Temel Geometrik Kavramlar ve Çizimleri

Veri Toplama ve Deđerlendirme /
Uzunluk ve Zaman Ölçme

Alan Ölçme / Geometrik Cisimler

1. TÜİK (Türkiye İstatistik Kurumu) verilerine göre 2018 yılı Türkiye nüfusu 81 867 223 kişi olmuştur.

Buna göre Türkiye nüfusunun okunuşu aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Seksen bir milyon sekiz yüz altmış yedi bin iki yüz yirmi üç
B) Seksen bir bin sekiz yüz altmış yedi milyon iki yüz yirmi üç
C) Seksen bir bin iki yüz yirmi üç milyon sekiz yüz altmış yedi
D) Seksen bir milyon iki yüz yirmi üç bin sekiz yüz altmış yedi

2. Mehmet, telefonunun giriş şifresi olarak yüz milyonlar basamağını 9, on binler basamağını 1, onlar basamağında 7 olarak kullanmıştır.

Mehmet'in kullandığı şifre hangisi olabilir?

- A) 917 385 000 B) 979 814 871
C) 931 315 618 D) 385 971 682

- 3.



Mavi renkli formanın milyonlar, sarı renkli formanın binler, kırmızı renkli formanın birler bölümünü temsil etmektedir.

Selim'in verdiği bilgiye göre oluşturulacak sayı hangisidir?

- A) 636 208 582 B) 208 631 582
C) 208 582.631 D) 582 631 208

- 4.



7, 3, 1, 4, 2, 0, 3, 7, 4

Ahmet yukarıdaki rakamları birer kez kullanarak dokuz basamaklı sayılar oluşturmak istiyor.

Ahmet'in oluşturacağı en büyük sayının okunuşu aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Yedi yüz yetmiş dört milyon dört yüz otuz üç bin iki yüz on
B) Yedi yüz yetmiş dört milyon iki yüz on bin milyon dört yüz otuz üç
C) Yedi yüz kırk üç bin dört yüz otuz iki
D) İki yüz on milyon dört yüz otuz üç bin yedi yüz yetmiş dört

- 5.



Öğretmen, Esra'nın tahtaya yazdığı doğal sayının basamaklarındaki en büyük çift rakamı işaretlemesini istiyor.

Esra'nın işaretlediği rakam hangi basamaktadır?

- A) Onlar B) Yüzler
C) Binler D) Yüz milyonlar

6. Filiz'in bankada 6 740 ₺ parası vardır.

Bu para miktarını gösteren sayının yüzler basamağındaki rakam 1 artırılır, onlar basamağındaki 1 azaltılırsa sayı nasıl değişir?

- A) 110 artar. B) 110 azalır.
C) 90 artar. D) 90 azalır.

7.

K 382.132.621	L 181.385.742
M 171.675.332	N 431.235.381

K, L, M ve N kutucuklarında verilen sayılardan hangisinin milyonlar bölümündeki rakamların toplamı diğerlerinden küçüktür?

- A) K B) L C) M D) N

8. Tablo: 2017 Yılı İllere Göre Nüfuslar

İl	Toplam Nüfus
Bursa	2 936 803
Konya	2 180 149
Adana	2 216 475
Antalya	2 364 396

Yukarıdaki tabloya göre nüfusu en az olan il hangisidir?

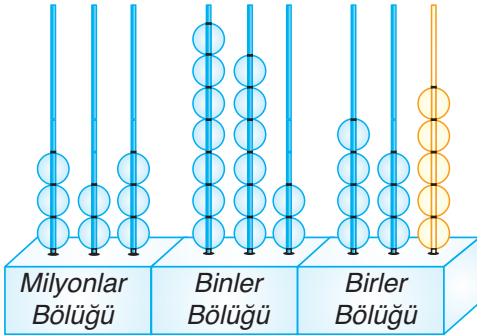
- A) Bursa B) Konya
C) Adana D) Antalya

9. Yetişkin bir insanın kalbi yılda yaklaşık 42 048 000 defa atar.

Bu sayının milyonlar ve on binler basamağındaki rakamların sayı değerleri toplamı kaçtır?

- A) 6 B) 8 C) 10 D) 12

10.



Yukarıdaki abaküste bir sayı modellenmiştir.

Bu sayının on binler ve on milyonlar basamağındaki rakamlar iki arttırılırsa aşağıdaki sayılardan hangisi elde edilir?

- A) 323 762 435 B) 325 782.435
C) 523 962 435 D) 343 782 435

11. “Üç yüz kırk altı milyon dört yüz on iki bin yedi yüz on dört” sayısının milyonlar bölümündeki rakamların sayı değerleri toplamı, birler bölümündeki rakamların sayı değerleri toplamından kaç fazladır?

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

12.



Yukarıdaki her çokgenin kenar sayısı, bulunduğu basamaktaki rakamı vermektedir.

Buna göre örüntüye karşılık gelen sayının milyonlar ve birler basamağındaki rakamların sayı değerleri toplamı kaçtır?

- A) 9 B) 8 C) 7 D) 6

13. Binler bölümünde 307 sayısı bulunan yedi basamaklı ve rakamları farklı en büyük sayı hangisidir?

- A) 9 307 687 B) 9 830 765
C) 9 307 865 D) 9 865 307

14. Tablo: 2018 Nisan Ayı İllere Ait Otogarlarından Şehir Dışına Çıkan Yolcu Sayısı

İller	Yolcu Sayısı
Antalya	4 875 762
İstanbul	4 ▲68 382

Antalya otobüs terminalinden şehir dışına çıkan yolcu sayısı İstanbul otobüs terminalinden şehir dışına çıkan yolcu sayısından fazla olduğuna göre ▲ yerine en fazla kaç yazılabilir?

- A) 6 B) 7 C) 8 D) 9

1.

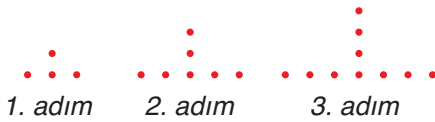


1. adım 2. adım 3. adım 4. adım

Yukarıdaki şekil örüntüsünün yedinci adımında kaç tane ■ bulunur?

- A) 13 B) 15 C) 17 D) 19

2.

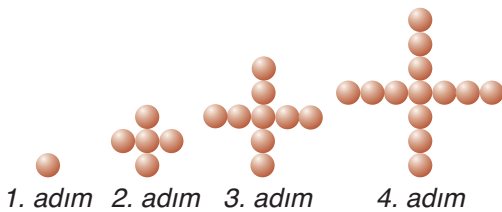


1. adım 2. adım 3. adım

Yukarıdaki örüntünün onuncu adımını oluşturmak için kaç tane “.” kullanılmalıdır?

- A) 28 B) 31 C) 34 D) 37

3.



1. adım 2. adım 3. adım 4. adım

Yukarıdaki örüntünün sekizinci adımında kaç tane “●” vardır?

- A) 37 B) 31 C) 29 D) 25

4.



Furkan'ın kumbarasında 12 ₺'si vardır.

Furkan kumbarasına her hafta 5 ₺ attığına göre 9 hafta sonra kumbarasında kaç lira biriktirmiş olur?

- A) 46 B) 57 C) 60 D) 65

5.

7, 11, 15, 19,,,

Yukarıda verilen sayılar aynı kurala göre devam ettirildiğinde verilmeyen üç sayının toplamı kaç olur?

- A) 81 B) 85 C) 89 D) 93

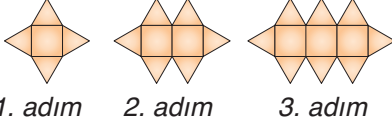
6.

Bir akarsudan su örneği alıp inceleyen biyolog Aysun, içinde yeni bir bakteri türü olduğunu fark etmiştir. Su örneğini ilk incelediğinde içinde 6 bakteri bulan Aysun, her saatte bakteri sayısının 11 arttığını görmüştür.

Buna göre 4 saat sonra bakteri sayısı kaç olur?

- A) 41 B) 44 C) 48 D) 50

7.



Yukarıdaki şekil örüntüsünün 7. adımındaki üçgen sayısı kare sayısından kaç fazladır?

- A) 7 B) 8 C) 9 D) 10

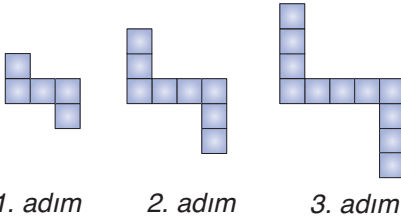
8.



Yukarıdaki sayı örüntüsünde verilenlere göre $A + C - B$ işleminin sonucu kaçtır?

- A) 67 B) 62 C) 59 D) 57

9.



Yukarıda verilen şekil örüntüsünün on ikinci adımında kaç tane kare kullanılır?

- A) 35 B) 38 C) 41 D) 46

10. Filiz, kardeşleri ile bir kasa elma toplamıştır. Kasada toplam 62 elma vardır. Filiz kendilerini ziyarete gelen her bir arkadaşına 3 elma vermiştir.

Filiz'i ziyarete 10 arkadaş geldiğine göre kasada kaç elma kalmıştır?

- A) 37 B) 35 C) 32 D) 29

11.



Pul koleksiyonu yapmaya başladığında Sercan'ın 13 pulu vardır.

Her hafta 5 pul daha koleksiyonuna ekleyen Sercan'ın 13 hafta sonra kaç pulu olur?

- A) 88 B) 83 C) 81 D) 78

12.



Bir markete gelen 12. müşteriden sonra her altıncı müşteriye bir tane bardak hediye edilmektedir.

Bu markette 7 tane bardak hediye edildiği gün en az kaç müşteri alışveriş yapmıştır?

- A) 52 B) 54 C) 56 D) 58

1. Ayşe Hanım 1 760 ₺ ödeyerek buzdolabı, 1 290 ₺ ödeyerek çamaşır makinesi, 920 ₺ ödeyerek bulaşık makinesi almıştır.

Buna göre Ayşe Hanım'ın yaptığı alışveriş toplam kaç liradır?

- A) 3 970 B) 4 020
C) 4 700 D) 4 270


2. Tablo: İç Anadolu Bölgesi'ndeki Bazı İllerin Yüz Ölçümleri


Şehirler	Yüz Ölçümler (km ²)
Ankara	25 437
Konya	38 873
Eskişehir	13 925


Tabloya göre bu 3 ilin yüz ölçümlerinin toplamının binler basamağındaki rakamın basamak değeri kaçtır?


- A) 9 000 B) 8 000
C) 9 D) 8

3. Hangi öğrencinin iki basamaklı doğal sayılarla zihinden toplama işlemi yaparken kullandığı strateji 10'u referans alarak parçalamaya üzerinedir?


A)  $35 + 22 = 35 + 20 + 2$


B)  $48 + 33 = 48 + 10 + 10 + 10 + 3$


C)  $26 + 9 = 26 + 4 + 5$
 $= 30 + 5$


D)  $36 + 32 = 36 + 30 + 2$

4. Hangi öğrencinin iki basamaklı doğal sayılarla zihinde toplama işlemi yaparken kullandığı strateji kolay toplanan sayılardan başlama üzerinedir?

A)  $12 + 17 + 18 = 12 + 18 + 17$
 $= 30 + 17$

B)  $26 + 8 = 26 + 4 + 4 = 30 + 4$

C)  $35 + 12 = 35 + 10 + 2$

D)  $18 + 34 = 18 + 10 + 10 + 10 + 4$

5. Bir oto galerisinde satılan iki aracın fiyatı aşağıda verilmiştir.



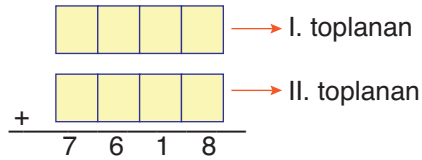
32 760 ₺



36 190 ₺

Bu iki aracı alan bir kişi, kaç lira öder?

- A) 67 940 B) 68 840
C) 68 950 D) 69 850

6.  $\begin{array}{r} \\ 7 \\ + \\ \hline \end{array}$

Yukarıdaki toplama işleminde birinci toplananın yüzler basamağı 2, ikinci toplananın onlar basamağı 4 arttırılırsa toplam kaç olur?

- A) 8 038 B) 7 868
C) 7 858 D) 7 728


7.


$$\begin{array}{r} 3 \star 1 \blacktriangle \\ + \square 3 \bullet 2 \\ \hline 7879 \end{array}$$


Yanda verilen toplama işleminde \star , \blacktriangle , \square , \bullet yerine gelmesi gereken rakamlar sırasıyla aşağıdaki seçeneklerden hangisinde verilmiştir?


- A) 4, 5, 6, 7 B) 5, 7, 4, 6
C) 7, 5, 6, 4 D) 5, 7, 6, 4

8. Hangi öğrencinin iki basamaklı doğal sayılarla zihinden toplama işlemi yaparken kullandığı strateji onlukları ve birlikleri ayırarak ekleme üzerinedir?

A)  $36 + 8 = 36 + 4 + 4 = 40 + 4$

B)  $13 + 15 + 17 = 13 + 17 + 15 = 30 + 15$

C)  $25 + 23 = 25 + 20 + 3$

D)  $27 + 24 = 27 + 10 + 14$


9. SARA kelimesi ile 3686 sayısı şifrelenmiştir.

Buna göre ARSA ve ASRA kelimelerinin şifrelendiği sayıların toplamı kaçtır?

- A) 11 232 B) 12 111
C) 13 222 D) 12 333

10. Saadet, yandaki toplama işleminde hata yapmıştır.


Saadet toplamın hangi basamağını yanlış bulmuştur?





$$\begin{array}{r} 4768 \\ + 345 \\ \hline 5013 \end{array}$$


- A) Binler B) Yüzler
C) Onlar D) Birler

11. Hangi öğrencinin iki basamaklı doğal sayılarla zihinden toplama işlemi yaparken kullandığı strateji kolay sayılardan başlama üzerinedir?

A)  $29 + 15 + 11 = 29 + 11 + 15 = 40 + 15$

B)  $23 + 22 = 20 + 10 + 10 + 2$

C)  $73 + 9 = 73 + 7 + 2 = 80 + 2$

D)  $55 + 33 = 55 + 20 + 3$

12. Bir şirketin iki tane sabit telefonu vardır. Son ay birinden 3 672, diğerinden 4 876 dakika görüşme yapılmıştır.

Buna göre bu iki telefonla son ay toplam kaç dakika görüşme yapılmıştır?

- A) 8 438 B) 8 448
C) 8 538 D) 8 548

1. Yanda verilen çıkarma işlemine göre $\star + \blacktriangle + \blacksquare$ toplamı kaçtır?

$$\begin{array}{r} 3 \star 4 \blacktriangle \\ - 5 \blacksquare 3 \\ \hline 2 5 4 3 \end{array}$$

- A) 15 B) 11 C) 8 D) 6

2. Yandaki çıkarma işleminin doğru olup olmadığını kontrol etmek isteyen bir öğrenci aşağıdaki işlemlerden hangisini veya hangilerini yapabilir?

$$\begin{array}{r} 6 0 0 9 \\ - 2 3 4 5 \\ \hline 3 6 5 4 \end{array}$$

I.
$$\begin{array}{r} 3 6 5 4 \\ + 2 3 4 5 \\ \hline \end{array}$$

II.
$$\begin{array}{r} 6 0 0 9 \\ - 3 6 5 4 \\ \hline \end{array}$$

III.
$$\begin{array}{r} 3 6 5 4 \\ - 2 3 4 5 \\ \hline \end{array}$$

- A) I ve II. B) I ve III.
C) II ve III. D) I, II ve III.

3. Ali bir çıkarma işlemi hakkında aşağıdaki bilgileri veriyor.

- I. Eksilen ile farkın toplamı 7 948'dir.
II. Fark 1 805'dir.

Buna göre eksilen sayı ile çıkan sayının toplamı kaçtır?

- A) 9 671 B) 10 481
C) 11 231 D) 11 321

- 4.

$$89 - K = 89 - 10 - 10 - 10 - 3$$

Duygu

Duygu'nun onar onar eksilterek zihinden yaptığı işlemde K sayısı kaçtır?

- A) 3 B) 13 C) 23 D) 33

5. Hangi öğrencinin iki basamaklı doğal sayılarla zihinden çıkarma işlemi yaparken kullandığı strateji onlukları ve birlikleri ayırarak çıkarma şeklindedir?

A)
$$38 - 23 = 38 - 10 - 10 - 3$$

B)
$$42 - 21 = 42 - 10 - 10 - 1$$

C)
$$54 - 33 = 54 - 30 - 3$$

D)
$$83 - 32 = 83 - 10 - 10 - 10 - 2$$

- 6.

$$85 - 23 = 85 - 20 - 3$$

Ersan

Ersan zihinden yaptığı çıkarma işlemini hangi stratejiye göre yapmıştır?

- A) Onlukları ve birlikleri ayırarak çıkarma
B) Onar onar eksiltme
C) Üzerine sayma
D) Onlukları ve birlikleri ayırarak ekleme

7. Hangi öğrencinin iki basamaklı doğal sayılarla zihinden çıkarma işlemi yaparken kullandığı strateji; onar onar eksiltme şeklindedir?

A)



$$58 - 24 = 58 - 10 - 10 - 4$$

B)



$$56 - 23 = 56 - 20 - 3$$

C)



$$96 - 26 = 96 - 20 - 1$$

D)



$$48 - 32 = 42 - 30 - 2$$

8. Kömür yüklü bir kamyonun kütlesi 54 916 kg'dır.

Kamyonun kütlesi 12 102 kg olduğuna göre kömürün kütlesinin tahmini ve gerçek sonucu aşağıdakilerden hangisinde verilmiştir?

	Tahmini Sonuç (kg)	Gerçek Sonuç (kg)
A)	44 000	42 814
B)	42 000	44 814
C)	42 000	43 814
D)	43 000	42 814

9. 9, 6, 5, 2, 0 rakamları ile yazılabilecek beş basamaklı en büyük doğal sayı ile beş basamaklı en küçük doğal sayı arasındaki fark kaçtır?

- A) 75 951 B) 74 841
C) 72 752 D) 70 830

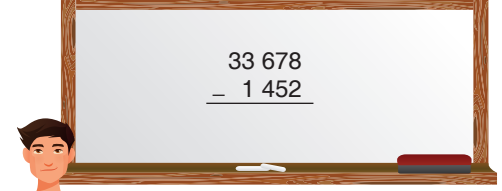
10. Tablo: Satılan Et Miktarı

Yıllar	2017	2018
Et Miktarı (kg)	32 464	68 355

Bir marketin yıllık et satış miktarı tabloda verilmiştir. 2018 yılında bir önceki yıldan kaç kilogram fazla et satılmıştır?

- A) 36 891 B) 35 936
C) 35 901 D) 35 891

- 11.



Mustafa

Öğretmen Mustafa'dan tahtadaki çıkarma işlemini, sayıları yüzler basamağına yuvarlayarak tahmin etmesini, sonra da işlemin gerçek sonucunu bulmasını istiyor.

Mustafa'nın işlemin sonucu ile tahmini arasındaki fark kaçtır?

- A) 4 B) 26 C) 126 D) 226

12. Tablo: Aylara Göre Ödenen Tutar

Ay	Ödenen Tutar (₺)
Ocak	1 350
Şubat	1 900
Mart	2 250

Erdinç'in 9.750 ₺ borcunda ilk üç ayda ödediği tutar tabloda verilmiştir. Erdinç'in kaç ₺ borcu kalmıştır?

- A) 4 350 B) 4 250
C) 4 150 D) 3 950

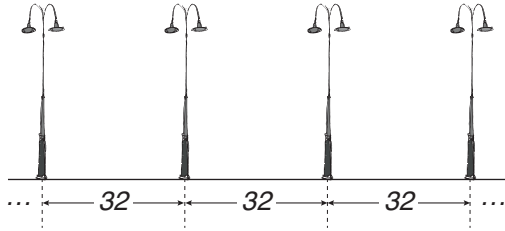
1. Tablo: Su Satış Miktarı

Miktarı (L)	Sayısı
1	80
5	120
20	65

Tabloda verilen miktarda satış yapan Sucu Arda kaç litre su satmıştır?

- A) 1 720 B) 1 840
C) 1 980 D) 5 300

2.



Yukarıdaki yola 32 metre aralıklarla 55 tane aydınlatma lambası direği dikilmiştir.

Buna göre ilk direk ile son direk arasındaki mesafe kaç metredir?

- A) 1 592 B) 1 618
C) 1 728 D) 1 760

3. Yandaki çarpma işleminin sonucu kaçtır?

$$\begin{array}{r} 472 \\ \times 3A \\ \hline 2360 \\ + \dots\dots \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

- A) 14 820 B) 15 720
C) 16 520 D) 16 820

4. Yandaki çarpma işlemine göre ($\star \times \blacktriangle$) kaçtır?

$$\begin{array}{r} 4 \star 7 \\ \times 2 \blacktriangle \\ \hline 3496 \\ + 874 \\ \hline 12236 \end{array}$$

- A) 28 B) 24 C) 20 D) 18

5. Yanda verilen bölme işlemine göre (A + B) kaçtır?

$$\begin{array}{r} 192 \overline{) 8} \\ \underline{\dots\dots} \\ \dots\dots \\ \underline{\dots\dots} \\ \dots\dots \\ \underline{\dots\dots} \\ 0 \end{array}$$

- A) 5 B) 6 C) 7 D) 8

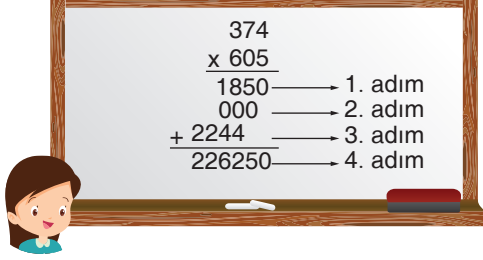
6.

$$6868 \overline{) 34} \quad \begin{array}{r} 370 \overline{) 37} \\ \underline{\dots\dots} \end{array}$$

Verilen bölme işlemlerinde K + L kaçtır?

- A) 23 B) 32
C) 203 D) 212

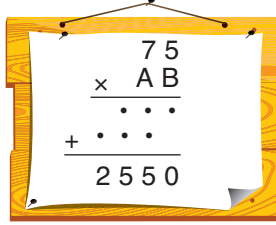
7.



Aylin yukarıdaki çarpma işlemini yaparken kaçınıcı adımda hata yapmıştır?

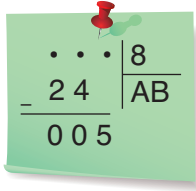
- A) 1. B) 2. C) 3. D) 4.

8. Yandaki çarpma işleminde AB sayısı kaçtır?



- A) 32 B) 34 C) 36 D) 38

9. Yandaki bölme işleminde AB sayısı kaçtır?



- A) 30 B) 33 C) 36 D) 40

10. Bir bakkal gün boyunca 342 ekmek satmıştır. Dükkanı kapatmadan önce son müşterisine 10 tane daha ekmek satışı yapan bakkal bu son satıştan 600 kuruş almıştır.

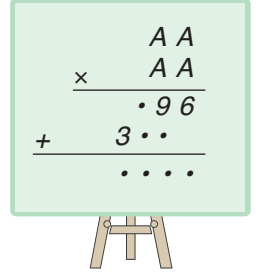
Buna göre bakkal gün boyu ekmek satışından kaç kuruş elde etmiştir?

- A) 21 120 B) 21 210
C) 22 110 D) 22 120

11. Yanda verilen çarpma işleminde A bir rakamdır.

Buna göre çarpma işleminin sonucu kaçtır?

- A) 1 936
C) 4 356



- B) 31 356
D) 5 776

12. Her seferinde ortalama 85 yolcu taşıyan bir belediye otobüsü bir günde 14 sefer yapmaktadır.

Bu otobüs 1 haftada kaç yolcu taşır?

- A) 1 190 B) 2 380
C) 5 950 D) 8 330

13. Kilogramı 3 ₺ olan toz şeker 5 kilogramlık paketlerde satılmaktadır.

Bu paketlerin satışından 3960 ₺ gelir elde edildiğine göre kaç paket toz şeker satılmıştır?

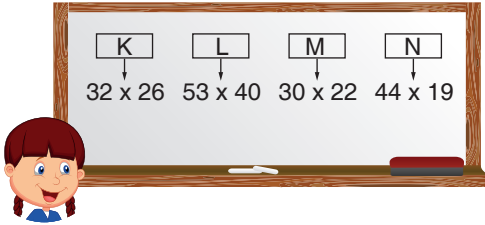
- A) 264 B) 282
C) 640 D) 2640

1. Bir mağazada fiyatı 79 ₺ olan 84 adet battaniye vardır.

Mağazadaki battaniyeden toplam fiyatının en yakın yüzlüğe yuvarlanmış hâli kaçtır?

- A) 6 400 B) 6 500
C) 6 600 D) 6 700

2.



Emine tahtada verilen çarpma işlemlerini en yakın onluğa yuvarlayıp sonucu tahmin ediyor.

Hangi kutucukta Emine'nin yaptığı tahmin ile gerçek sonuç arasındaki fark en fazladır?

- A) K B) L C) M D) N

3. $1292 \div 34$ işlemini sayılar en yakın onluğa yuvarlatılarak tahmin ediliyor.

Bulunan tahmini sonuç ile gerçek sonuç arasındaki fark kaçtır?

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

4. 367×219 işlemini en yakın yüzlüğe yuvarlayarak yapan Erdal'ın bulduğu sonuç kaçtır?

- A) 60 000 B) 70 000
C) 80 000 D) 85 000

5. Aşağıdaki işlemlerden hangisinin sonucu 700×30 işleminin sonucuyla tahmin edilebilir?

- A) 748×28 B) 761×32
C) 834×30 D) 735×18

6. I. $360 \div 10 = 36$
II. $1000 \div 100 = 100$
III. $1010 \div 100 = 11$
IV. $1300 \div 13 = 100$

Yukarıda verilen bölme işlemlerinden kaçının sonucu doğru bulunmuştur?

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

7. Aşağıdakilerden hangisi 235 sayısını 5 ile kısa yoldan bölmek için kullanılan uygun bir stratejidir?
- A) $(235 \times 10) \div 5$ B) $(235 \times 10) - 235$
 C) $(235 \times 100) \div 4$ D) $(235 \times 2) \div 10$

8. I. Bir sayıyı 8 ile çarpmak için art arda üç defa 2 ile çarparız.
 II. Bir sayıyı 5 ile çarpmak için sonuna sıfır ekleyip 2'ye böleriz.
 III. Bir sayıyı 9 ile çarpmak için sonuna sıfır ekleyip kendisini çıkarırız.

Yukarıdaki ifadelerden hangileri doğrudur?

- A) Yalnız I. B) I ve II.
 C) II ve III. D) I, II ve III.

9. Aşağıdakilerden hangisi 17 sayısının 9 ile çarpmada uygun bir stratejidir?
- A) $(17 \times 100) \div 4$ B) $(17 \times 10) \div 2$
 C) $(17 \times 10) \div 5$ D) $(17 \times 10) - 17$

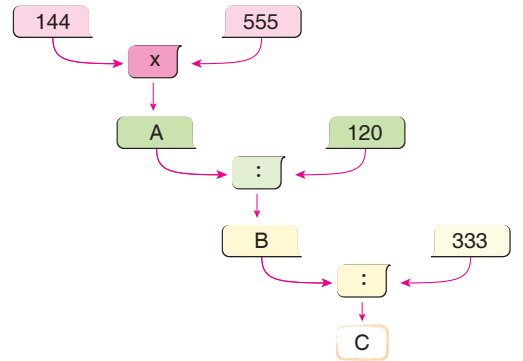
10. Bir sayının sonuna sıfır ekleyip ikiye bölerek hangi işlemi yapmış oluruz?

- A) 10'a bölme B) 5 ile çarpma
 C) 20'e bölme D) 4 ile çarpma

11. Bir sayının sonuna sıfır ekleyip elde edilen sayıdan kendisini çıkartırsak hangi işlemi yapmış oluruz?

- A) 11 ile çarpma
 B) 9 ile çarpma
 C) 3 ile bölme
 D) 6 ile çarpma

12. Aşağıda kutulardaki sayılarla çarpma ve bölme işlemleri tanımlanmıştır.



Yukarıda verilen şemaya göre C sayısı kaçtır? (İşlemler soldan sağa olacak şekilde yapılacaktır.)

- A) 2 B) 3 C) 6 D) 9

1. 32 kalem 5 çocuğa eşit olarak paylaşılıyor, ancak bir miktar kalem artıyor.

Her çocuğun eşit kalem alabilmesi için en az kaç kalem daha olmalıdır?

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

2. Gıda toptancısı Ayhan Bey, her birinde 78 kg olan 185 çuval pirinç almıştır.

Ayhan Bey bu pirinçleri beşer kiloluk poşetlere koymak isterse bu iş için kaç adet poşet gereklidir?

- A) 1 443 B) 1 964
C) 2 886 D) 7 125

3. **Dört basamaklı en büyük tek sayının iki basamaklı en büyük tek sayıya bölümünde, bölüm bölenden kaç fazladır?**

- A) 2 B) 4 C) 88 D) 906

4. Şirin 528 sayfalık bir romandan her gün 34 sayfa okuyor.

Şirin'in en son gün okuyacağı sayfa sayısı kaçtır?

- A) 15 B) 18 C) 21 D) 34

5. Sare 33 sayısı ile bir sayıyı çarptığında sonucu 2046 buluyor.

Sare 33 ile hangi sayıyı çarpmıştır?

- A) 33 B) 46 C) 62 D) 79

6. Bir bölme işleminde bölen 62, bölüm 34 ve kalan 8'dir.

Bu işlemde bölünen sayı kaçtır?

- A) 56 B) 1612
C) 2 108 D) 2 116