

Aşağıdaki sayılardan hangisinde 7 rakamının bulunduğu basamak değerleri toplamı en büyüktür?

- A) 80 707 B) 17 001
C) 90 770 D) 13 777

Sevim aklından bir sayı tutuyor. Bu sayı en yakın onluğa yuvarlandığında 650 oluyor. Buna göre Sevim'in tuttuğu sayı aşağıdakilerden hangisi olamaz?

- A) 654 B) 644
C) 651 D) 648

Aşağıdaki sıralamalardan hangisi yanlıştır?

- A) 23 401 < 23 410 < 24 001
B) 102 022 < 102 101 < 110 001
C) 44 044 < 44 400 < 44 401
D) 20 579 < 25 701 < 25 071

Yandaki toplama işlemine göre $\triangle 7 \blacksquare 6$ + $4 \star 8 5$
 $\triangle + \blacksquare + \star$ kaçtır?

- A) 15 B) 16 C) 17 D) 18

$$\begin{array}{r} \square \\ - \square \\ \hline 9 \\ 12 \end{array}$$

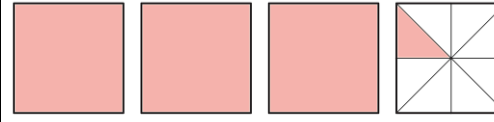
Yukarıdaki bölme işleminde bölünen en çok kaç olabilir?

- A. 116 B. 109
C. 108 D. 104

$$3032 \div 15$$

Yukarıdaki bölme işleminde bölüm ile kalanın toplamı kaçtır?

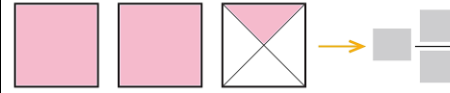
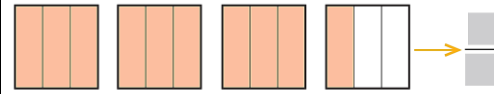
- A. 202 B. 203
C. 204 D. 205



Yukarıda modelle gösterilen kesir hangisidir?

- A. $2\frac{1}{8}$ B. $3\frac{1}{8}$ C. $\frac{12}{8}$ D. $3\frac{4}{8}$

Aşağıdaki şekillerde boyalı bölgeleri gösteren kesirleri yazınız.



"17 034" sayısının binler ve onlar basamağındaki rakamların yerleri değiştirilirse sayı kaç azalır?

- A) 3860 B) 3960
C) 4060 D) 4960

Aşağıdaki sıralamalardan hangisi yanlıştır?

- A) $\frac{5}{3} < \frac{5}{4} < \frac{5}{5} < \frac{5}{6}$
B) $\frac{1}{2} > \frac{1}{3} > \frac{1}{4} > \frac{1}{5}$
C) $\frac{6}{9} < \frac{7}{9} < \frac{8}{9} < \frac{9}{9}$
D) $\frac{10}{10} < \frac{11}{10} < \frac{12}{10} < \frac{13}{10}$

$$\frac{4}{7} < \frac{\square}{7}$$

Yukarıdaki sıralamada \square yerine hangisi yazılamaz?

- A. 3 B. 6 C. 9 D. 12

Aşağıdaki işlemlerden hangisinin sonucu diğerlerinden daha büyüktür?

- A. $(3 \times 18) \div 2$
B. $(6 \times 5) \div 2$
C. $(120 \div 4) + 32$
D. $7 \times (20 \div 4)$

Bir koşucu 1400 m'lik parkurun önce $\frac{1}{10}$ 'ini sonra $\frac{3}{10}$ 'ünü koşuyor.

Koşucu kaç metre koşmuştur?

- A. 560 B. 700
C. 840 D. 1000

Bir araç 440 km'lik yolun $\frac{3}{10}$ 'ünü gidiyor.

Aracın kalan yolu kaç kilometredir?

- A) 132 B) 208 C) 308 D) 326

Betül 9 yaşındadır. Annesinin yaşı, Betül'ün yaşının 4 katından 2 fazladır.

Betül ile annesinin yaşları toplamı kaçtır?

- A) 38 B) 41 C) 43 D) 47

İki şehir arası uzaklık 400 km dir.

Saatteki hızı 76 km olan bir araç 4 saat yol giderse gitmesi gereken kaç kilometre yolu kalır?

- A) 92 B) 94 C) 96 D) 98

Fatma Hanım, yeni çamaşır makinesini 100 TL peşinat, kalanını 4 taksitle toplam 1076 TL'ye alıyor.



Fatma Hanım'ın ödediği her bir taksit tutarı kaç TL'dir?

- A) 212 B) 234 C) 244 D) 269

Bir sınıfta 18 sıra vardır. 10 sırada ikişer, diğer sıralarda üçer kişi oturuyor.

Bu sınıfta toplam kaç öğrenci vardır?

- A) 38 B) 40 C) 42 D) 44

Bir kutudaki 160 kalemın $\frac{1}{8}$ 'i siyah, $\frac{4}{8}$ 'ü mavi, diğerleri kırmızıdır.

Kırmızı kalemlerin sayısı kaçtır?

- A) 20 B) 40 C) 60 D) 80

Saatteki hızı 60 km olan bir araç gideceği yere 4 saatte ulaşıyor.

Saatteki hızı 80 km olan başka bir araç aynı yolu kaç saatte gider?

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

Aşağıdaki bölme işlemlerinden hangisinin bölümü üç basamaklıdır?

- A) $532 \div 7$ B) $750 \div 6$
C) $768 \div 8$ D) $560 \div 16$

Üç doğal sayının toplamı 3000'dir.

Birinci sayı 1040, ikinci sayı birinci sayıdan 50 eksik olduğuna göre üçüncü sayı kaçtır?

- A) 970 B) 960 C) 950 D) 940

$$\begin{aligned} 15 \times \blacktriangle &= 150 \\ 5 \times \blacksquare &= 5000 \end{aligned}$$

Yanda verilen çarpma işlemine göre, $\blacktriangle \times \blacksquare$ işleminin sonucu kaçtır?

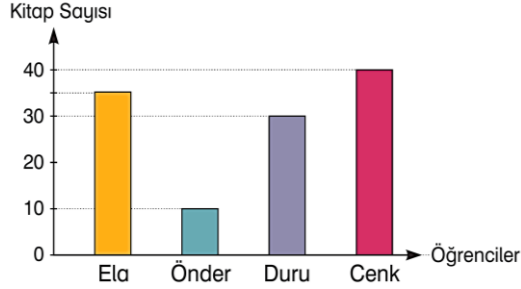
- A. 10 B. 100 C. 1000 D. 10 000

$$\begin{array}{r} 4 \text{ A } 5 \\ \times 56 \\ \hline 2790 \\ + 2385 \\ \hline 26000 \end{array}$$

? A =
? B =
? C =

Yukarıdaki işlemde $A+B+C=$ kaçtır?

Aşağıdaki grafikte dört öğrencinin 6 ayda okudukları kitap sayıları verilmiştir.



Buna göre verilen bilgilerden hangisi **yanlıştır**?

- A) En çok kitabı Cenk, en az kitabı Önder okumuştur.
 B) Duru, Ela'dan 10 kitap az okumuştur.
 C) Ela, Cenk'ten 5 kitap az okumuştur.
 D) Önder ve Duru'nun okuduğu kitap sayısının toplamı Cenk'in okuduğu kitap sayısına eşittir.

20 Eylül 1979 tarihinde doğan Kerime'nin 2 Nisan 2012 tarihindeki yaşını yıl ay ve gün olarak hesaplayınız.

- A) 43 yıl 7 ay 12 gün
 B) 33 yıl 7 ay 12 gün
 C) 32 yıl 6 ay 12 gün
 D) 32 yıl 6 ay 13 gün

$$210 + 100 > T$$

Yukarıdaki sıralamada T yerine yazılabilecek **en büyük** sayı kaçtır?

- A. 312 B. 311 C. 310 D. 309

$$\begin{array}{r} \boxed{} \\ + 1336 \\ \hline 4482 \end{array} \quad \begin{array}{r} 1000 \\ + \boxed{} \\ \hline 3000 \end{array} \quad \begin{array}{r} \boxed{} \\ + \boxed{} \\ \hline \boxed{} \end{array}$$

Yukarıdaki toplama işlemlerine göre $\boxed{}$ kaç olmalıdır?

- A. 5146 B. 5100
 C. 5046 D. 4946

$$\begin{array}{r} \boxed{} \\ - 559 \\ \hline 985 \end{array} \quad \begin{array}{r} 972 \\ - \boxed{} \\ \hline 43 \end{array} \quad \begin{array}{r} \boxed{} \\ - \boxed{} \\ \hline \boxed{} \end{array}$$

Yukarıdaki çıkarma işlemlerine göre $\boxed{}$ kaçtır?

- A) 605 B) 615 C) 625 D) 635

Yandaki çıkarma işlemine göre verilmeyen rakamları bulunuz.

$$\begin{array}{r} A284 \\ - 3B2C \\ \hline 2158 \end{array}$$

$$A = \boxed{} \quad B = \boxed{} \quad C = \boxed{}$$

$$\boxed{7} \quad \boxed{6} \quad \boxed{8} \quad \boxed{7} \quad \boxed{9} \quad \boxed{8}$$

Yukarıdaki sayı örüntüsü hangi sayı ile sürdürülmelidir?

- A. 8 B. 9 C. 10 D. 11

Notlar	Öğrenci Sayısı
70	### /
80	### ##
90	### //
100	//

Tabloda bir sınıftaki öğrencilerin aldığı notlar gösterilmiştir.

Buna göre aşağıdakilerden hangisi **yanlıştır**?

- A) 2 öğrenci 100 almıştır.
 B) 80 alanlar, 90 alanlardan 3 kişi fazladır.
 C) 6 öğrenci 70 almıştır.
 D) Sınıf mevcudu 26'dır.



Yukarıdaki saatten 150 dakika sonra saat öğleden sonra kaç gösterir?

- A) 05.00 B) 17.00
 C) 18.00 D) 18.30

$$\left(\frac{7}{10} - \frac{5}{10} \right) + \frac{1}{10}$$

Yukarıdaki işlemin sonucu kaçtır?

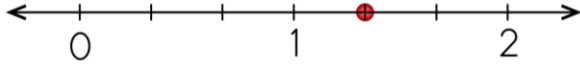
- A. $\frac{5}{10}$ B. $\frac{4}{10}$ C. $\frac{3}{10}$ D. $\frac{2}{10}$

$$182 - 69 = \blacktriangle + 72$$

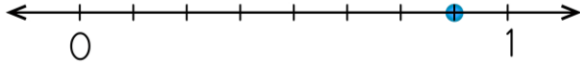
Yukarıdaki eşitliği sağlayan \blacktriangle sayısı kaçtır?

- A) 27 B) 31 C) 39 D) 41

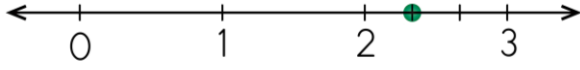
Aşağıdaki modellerle kesirleri eşleştiriniz.



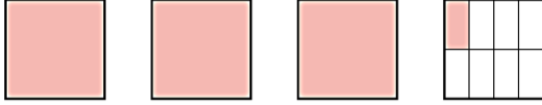
$$1\frac{1}{3}$$



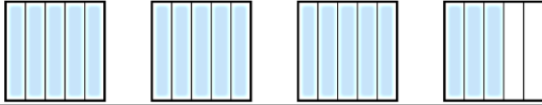
$$3\frac{1}{8}$$



$$\frac{18}{5}$$



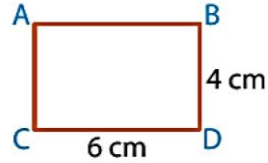
$$2\frac{1}{3}$$



$$\frac{7}{8}$$

"6, 0, 3, 2" rakamlarıyla yazılabilecek rakamları farklı dört basamaklı en büyük ve en küçük sayıların farkı kaçtır?

- A) 3986 B) 4014
C) 4284 D) 6084

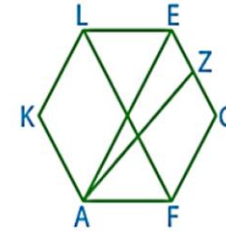


Yandaki dikdörtgeni incelersek aşağıdaki bilgilerden hangisi yanlıştır?

- A) $|AC| = 6$ cm B) $|AB| > |BD|$
C) $|AB| = 6$ cm D) $|AC| = |BD|$

Aşağıdaki doğru parçalarından hangisi köşegen değildir?

- A) $[AE]$
B) $[FL]$
C) $[KA]$
D) $[AZ]$



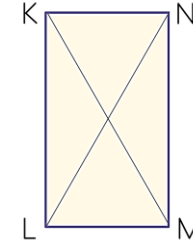
Aşağıdaki üçgenlerden hangisi ikizkenar üçgendir?

- A) B)
C) D)

En Yakın Onluk	Sayı	En Yakın Yüzlük
	1819	
	2554	
	7225	
	8992	
	5353	

Yandaki dikdörtgen ile ilgili hangi seçenekte verilen ifade yanlıştır?

- A. $[NL]$ köşegendir.
B. $|KL| = |NM|$
C. $|NL| = |KL|$
D. $|ML| = |NK|$



Yandaki dikdörtgen hangisinde yanlış adlandırılmıştır?

- A. BCDE B. EDCB
C. DEBC D. BECD

