

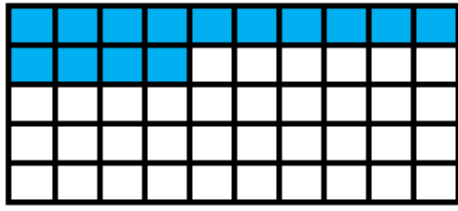
Aşağıdaki ritmik saymaların hangisinde **yanlışlık** yapılmıştır?

- A) 4 8 12 16 20 24 28
- B) 12 15 18 20 23 26
- C) 27 24 21 18 15 12



Toplam parmak sayısını ifade eden işlem aşağıdakilerden hangisidir?

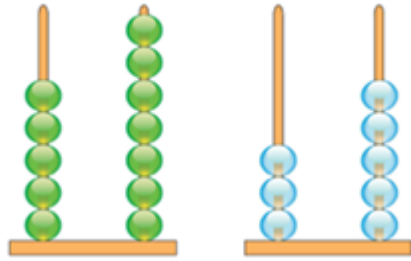
- A)  $5 \times 6$  B)  $6 \times 5$  C)  $5 \times 5$



Yukarıdaki boyalı kısım **çıkan** sayıyı göstermektedir.

Yukarıdaki verilen bilgilere göre aşağıdakilerden hangisi **yanlıştır**?

- A) Eksilen sayı 50'dir.  
B) Fark 36'dır.  
C) Eksilen çıkandan 14 fazladır.



Yukarıdaki sayıların **tahmini farkı** kaçtır?

- A) 22 B) 30 C) 40

Büşra ile ablasının yaşları toplamı 28'dir. 4 **yıl sonra yaşları toplamı** kaç olur?

- A) 32 B) 36 C) 40



Yukarıdaki otobüste 10 koltuk vardır. Her koltukta 2 yolcu oturmaktadır. 1. durakta 6 yolcu inerse otobüste kaç yolcu kalır?

- A) 4 B) 14 C) 20

76	81	85
89	84	75

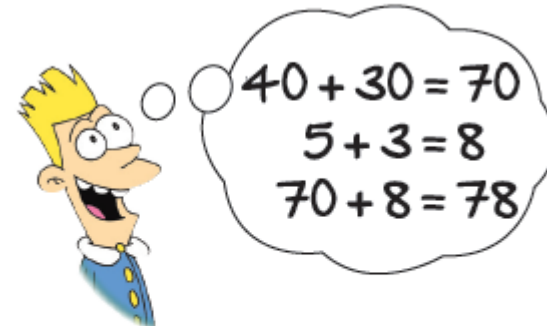
80'e yuvarlanabilen sayıları boyarsam tablonun görünümü nasıl olur?



- A) B) C)

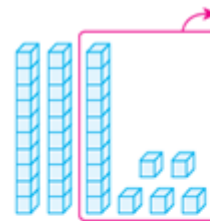
Dolapta 2 düzine kadar yumurta vardır. Hergün 3 yumurta tüketsem yumurtalar **kaç günde** biter?

- A) 8 B) 21 C) 7



Yukarıdaki öğrencinin **zihinden yaptığı** işlem aşağıdakilerden hangisidir?

- A)  $45 + 33$  B)  $15 + 63$  C)  $18 + 60$



Yandaki işlem ile ilgili verilen bilgilerden hangisi **yanlıştır**?

- A) Eksilen sayı 15'tir.  
B) Fark 20'dir.  
C) Çıkan sayı 15'tir.

$$60 - 15 = 18 + \square$$

Yukarıdaki eşitlikte **boş olan** yere hangi sayı gelmelidir?

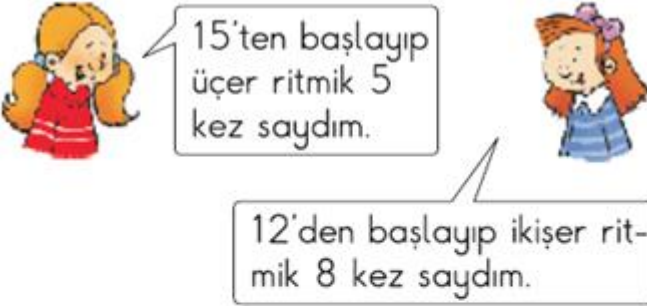
- A) 26    B) 27    C) 28



**Enes**

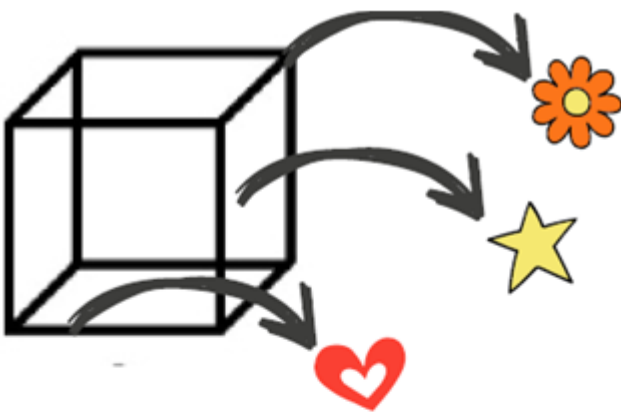
Enes'in 58 misketi vardır. Her bir arkadaşına **bir deste** misket verirse kaç tane misketi kalır?

- A) 48    B) 38    C) 28



Ela ve Seda'nın yaptıkları sayılarda **ortak söyledikleri** sayılar hangileridir?

- A) 21.24    B) 18.26    C) 18.24



Yukarıda ok işaretiyle verilmiş yerlerin isimleri aşağıdakilerden hangisinde doğru olarak verilmiştir?

- |          |      |       |
|----------|------|-------|
|          |      |       |
| A) yüz   | köşe | ayrıt |
| B) ayrıt | yüz  | köşe  |
| C) ayrıt | köşe | yüz   |



Yukarıdaki iki kalemin uzunlukları toplamı kaç eder?

- A) 19    B) 16    C) 15



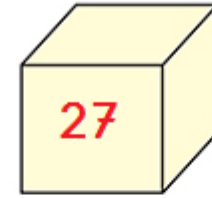
Yukarıdaki görselde, 2/ E sınıfından **tenefüste** oyun oynamak için bahçeye çıkan öğrenciler gösterilmiştir.

2/ E sınıfında 28 öğrenci olduğuna göre, kaç öğrenci bahçeye **çıkmamıştır**?

- A) 16    B) 17    C) 18

Aşağıda verilen eşitliklerden hangisi **yanlıştır**?

- A)  $25 + 25 = 60 - 10$   
B)  $45 - 5 = 20 + 10$   
C)  $20 \times 1 = 10 + 10$

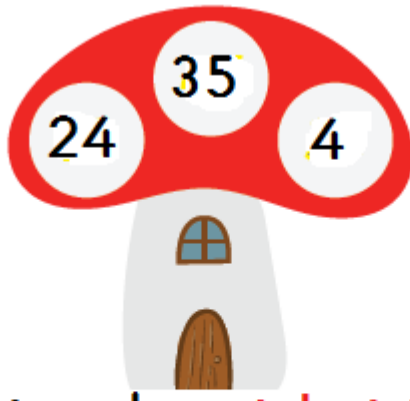


Yusuf yukarıdaki küpün yüzlerine 27 'den başlayarak geriye doğru 3'er 3'er yazmak istiyor. Yusuf küpün **en son yüzüne** hangi sayıyı yazar?

- A) 15    B) 12    C) 9

Aşağıdaki çokluklardan hangisi en **azdır**?

- A) 16 çeyrek , 3 yarım  
B) 3 bütün , 8 çeyrek  
C) 8 yarım , 8 çeyrek



Çatıdaki sayıların tahmini toplamı kaçtır?

- A) 63      B) 60      C) 70



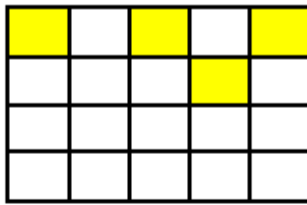
Yukarıdaki takvimle ilgili verilen bilgilerden hangisi yanlıştır?

- A) Mart ayının ilk günü cumadır.  
B) 13 Mart'tan 2 hafta sonraki tarih 27 Mart'tır.  
C) Mart ayında 4 tane cumartesi günü vardır.

Asmin teyze evine 2 düzine tabak almıştır. Tabakları 3 rafa eşit sayıda olacak şekilde dizmiştir.

Asmin teyze her rafa kaç tane tabak dizmiştir?

- A) 8      B) 9      C) 10



Yukarıdaki şeklin yarısını boyamak istiyorum.

Yusuf kaç tane daha birim kare boyarsa şeklin yarısını boyamış olur?

- A) 10      B) 6      C) 16



Benim 1 düzine mavi, ve 2 deste sarı balonum vardır.

Leyla'nın verdiği bilgilere göre

aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

- A) Mavi balonlarını 4'erli gruplarsa 3 grup oluşur.  
B) Sarı balonlarını 5'erli gruplarsa 4 grup oluşur.  
C) Tüm balonlarını 4'erli gruplarsa 7 grup oluşur.

Okulların açılmasına ne kadar zaman kaldı?

Okulların açılmasına; 1 ay, 2 hafta, 3 gün kaldı dedeciğim.



Dede torun konuşmasına göre okulların açılmasına kaç gün kalmıştır?

- A) 47      B) 77      C) 40

×	5	4
3		
4		

Yukarıdaki çarpma tablosu tamamlandığında aşağıdaki sayılardan hangisi yazılamaz?

- A) 16      B) 18      C) 20

24	20	16	12	8	4
-4	-4	-4	-4	-4	-4
20	16	12	8	4	0

Yukarıda verilen ardışık çıkarma işlemi ile ilgili verilen bilgilerden hangisi yanlıştır?

- A) Bölen sayı 4'tür.  
B) Bölünen sayı 20'dir.  
C) Bölüm 6'dır.

## Babamın Bir Günü

9 saat uyuyor.

8 saat çalışıyor.

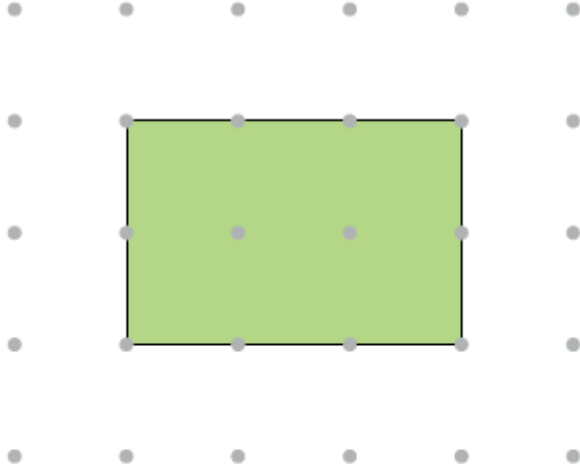
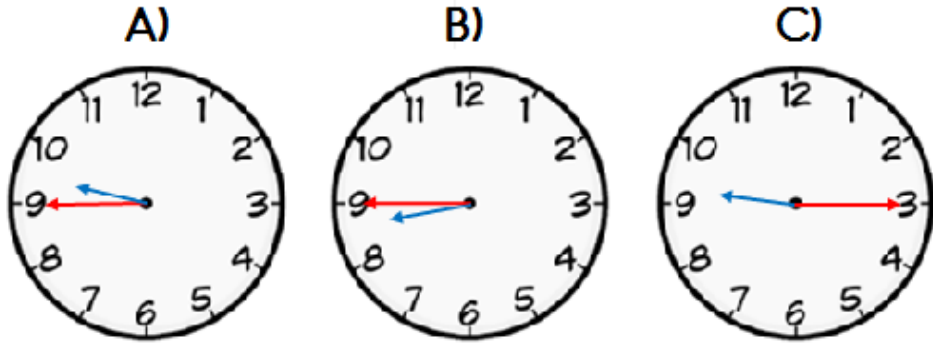
Geriye kalan zamanında diğer işlerini yapıyor.

Yukarıdaki bilgilere göre babam **diğer işlerine** kaç saat zaman ayırmaktadır?

- A) 7                      B) 6                      C) 5



Yukarıdaki çocuğun uyandığı saat aşağıdakilerden hangisidir?



Noktalı kağıtta verilen şekil aşağıdaki geometrik şekillerden hangisinin bir yüzü **olamaz?**

- A) üçgen prizma    B) kare prizma    C) küp



Yukarıdaki ekmeklere kaç çeyrek ekmek daha eklersem toplam ekmek sayısı "**12 yarım**" ekmek olur?

- A) 8                      B) 2                      C) 4

$$20 \div 4$$

$$30 \div 5$$

$$15 \div 3$$

$$12 \div 2$$

$$16 \div 4$$

Yukarıdaki bölme işlemlerinden sonuçları aynı olanlar eşleştirildiğinde hangi işlem **boşta** kalır?

A)

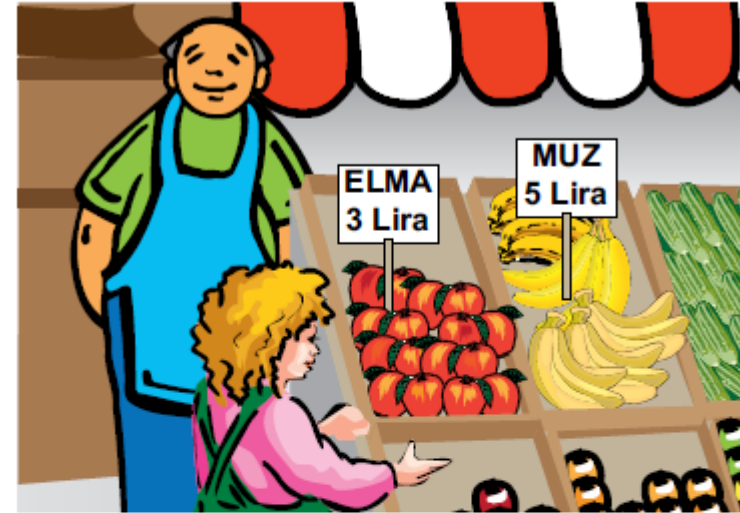
$$16 \div 4$$

B)

$$30 \div 5$$

C)

$$15 \div 3$$



Asmin 4 kilogram elma ve 2 kilogram muz alıyor. Parasını ödeyip 3 lira para üstü almıştır.

*Asmin manava kaç lira vermiştir?*

- A) 25                      B) 22                      C) 30

Ahmet 7 yaşındadır. Kız kardeşi ondan 1 yaş küçük, erkek kardeşi ise 1 yaş büyüktür.

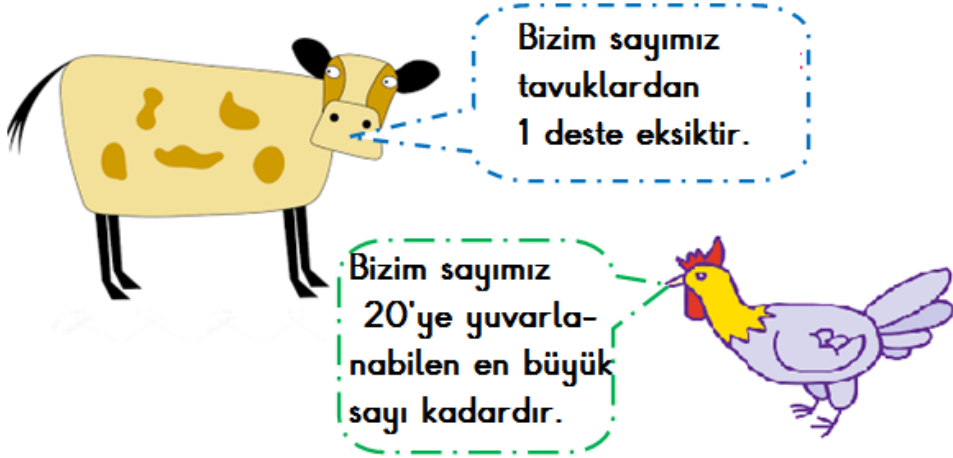
Üç kardeşin **yaşları toplamı** kaçtır?

- A) 21                      B) 18                      C) 15



Yukarıdaki terazinin dengede durabilmesi için ? olan yere hangi sayı yazılmalıdır?

- A) 30      B) 10      C) 20



Yukarıdaki hayvanların verdiği bilgiye göre bu çiftlikte **toplam** kaç tane hayvan vardır?

- A) 31      B) 38      C) 40

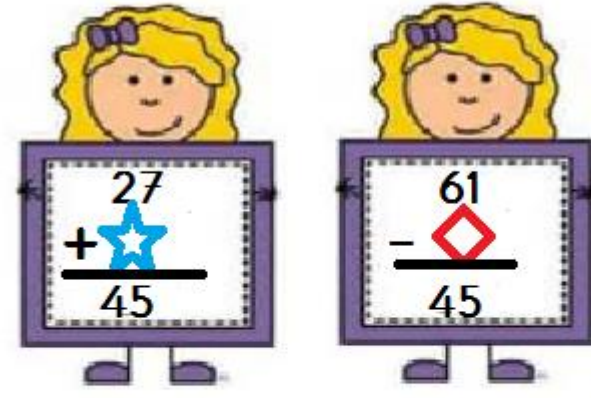
Gökhan, her birinde 5 kalem olan 6 kutu kalem almıştır. Kalemlerin 1 destesini ablasına vermiştir. Geriye kaç kalemi kalmıştır.

Yukarıdaki problemin çözümü aşağıdakilerden hangisi **değildir**?

A)  $5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 = 30$   
 $30 - 10 = 20$

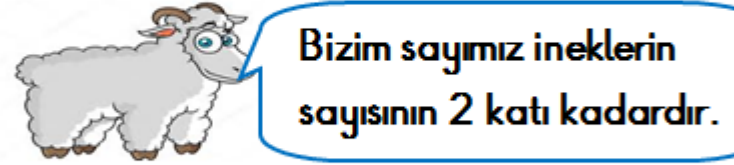
B)  $6 \times 5 = 30$   
 $30 + 10 = 40$

C)  $6 \times 5 = 30$   
 $30 - 10 = 20$



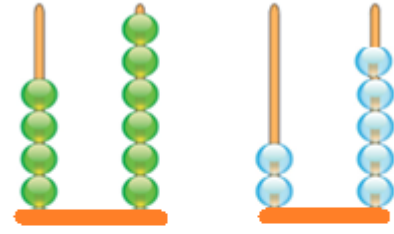
Yukarıda verilen işlemlere göre ☆ + ◇ işleminin sonucu kaçtır?

- A) 33      B) 34      C) 35



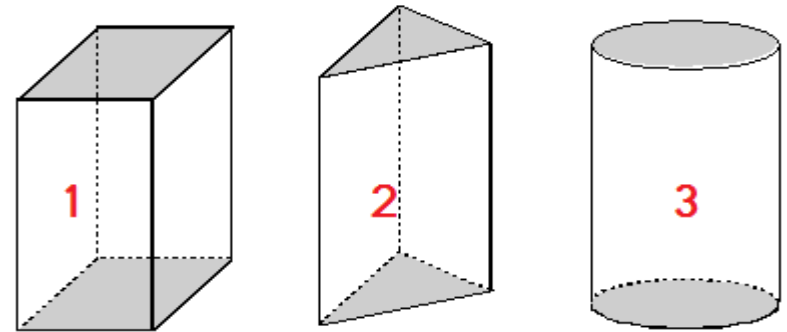
Hayvanların verdikleri bilgilere göre **toplam** kaç tane hayvan vardır?

- A) 24      B) 36      C) 9



Abakütle gösterilen sayıların **tahmini** toplamı kaçtır?

- A) 71      B) 80      C) 70



Yukarıdaki şekillerle ilgili verilen bilgilerden hangisi **yanlıştır**?

- A) 1. şeklin adı dikdörtgenler prizmasıdır.  
B) 2. şekli kullanarak üçgen ve dikdörtgen çizebiliriz.  
C) 3. şeklin ayırıtı yoktur.



Kaplumbağa en yakın onlukları aynı olan yaprakları eşleştirip boşta kalan yaprağı yemek istiyor. Buna göre kaplumbağa hangi yaprağı yer?

- A) B) C)



Yukarıda verilen örüntüde boş olan yerlere sırasıyla hangi şekiller getirilmelidir?

- A) B) C)

"On bire çeyrek var."

Mustafa'nın söylediği saat aşağıdakilerden hangisidir?



- A) B) C)

Aşağıdakilerden hangisi bir örüntüdür?

- A) B) C)



Birgül'ün cebinde yukarıdaki miktar kadar parası vardır. Birgül tanesi 3 TL olan kalemlerden kaç tane satın alabilir?

- A) 8 B) 9 C) 10



Nüpel yukarıdaki kadar portakal yemiştir. Kaç çeyrek portakal daha yerse toplam 4 bütün portakal yemiş olur?

- A) 3 B) 6 C) 7

$$\begin{aligned} 24 - 3 &= 21 \\ 21 - 3 &= 18 \\ 18 - 3 &= 15 \\ 15 - 3 &= 12 \\ 12 - 3 &= 9 \\ 9 - 3 &= 6 \\ 6 - 3 &= 3 \\ 3 - 3 &= 0 \end{aligned}$$

Yandaki ardışık çıkarma işlemini bölme işlemi şeklinde yazmak istiyorum.

Yukarıdaki bölme işlemiyle ilgili verilen bilgilerden hangisi yanlıştır?

- A) Kalan sayı sıfırdır.  
B) Bölüm 8'dir.  
C) Bölen sayı 24'tür.



Yukarıdaki sayıdan başlayarak ileriye doğru 5'er ritmik sayma yaparsam 3. söylediğim sayı kaç olur?

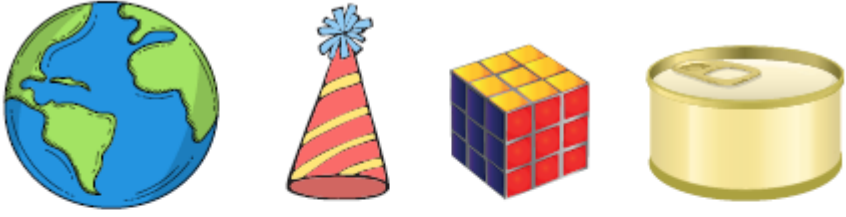
- A) 39 B) 34 C) 29

Sepetimde 2 düzine yumurta vardır.



Sezer teyze sepetindeki yumurtaların çeyreğini satmıştır. Geriye kaç tane yumurtası kalmıştır?

- A) 6 B) 18 C) 15

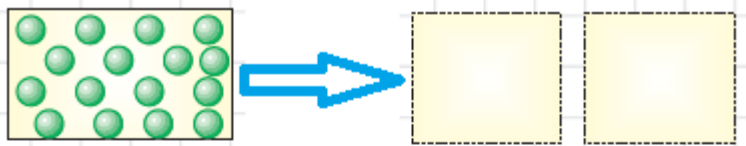
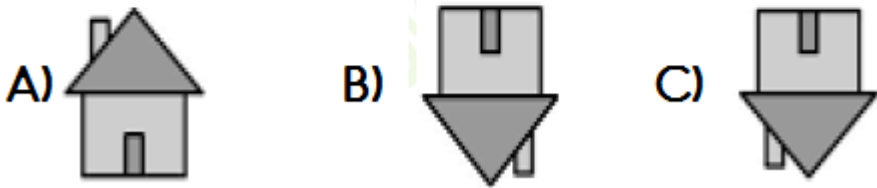


Yukarıdaki şekillerin benzedikleri geometrik şekillerin isimleri sırasıyla hangi seçenekte verilmiştir?

- A) Küre - koni - küp - silindir  
B) Küre - silindir - küp - koni  
C) Küp - koni - kare prizma - silindir



Yandaki evin simetriği hangi seçenekte verilmiştir?



Emel yandaki topları kutulara eşit sayıda paylaşmıştır.

Yukarıdaki verilen bilgiye göre aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

- A) Bölen sayı 2'dir.  
B) Bölüm 9'dur.  
C) Bölünen sayı 16'dır.



Yukarıdaki şeklin simetrisiyle birlikte oluşturduğu görüntü hangisidir?

- A) ATTA  
B) TAT  
C) ATA



Yukarıdaki nesnelere ilgili verilen bilgilerden hangisi yanlıştır?

- A) Kalemelerin sayısı bir desteden 4 eksiktir.  
B) Topların sayısı bir düzineden 4 eksiktir.  
C) Kalemelere 4 tane daha eklersem kalemelerin sayısı bir düzine olur.

$$48 + \text{★} = 64$$
$$\text{★} + \text{☆} = 50$$

Yukarıda verilen işlemlere göre yerine hangi sayı yazılmalıdır?

- A) 34 B) 16 C) 24



Yukarıdaki kitapların toplam sayısını bulmak için aşağıdaki işlemlerden hangisi yapılamaz?

- A)  $4 + 4 + 4$   
B)  $3 \times 4$   
C)  $4 \times 4$



Samet en yakın onluğu 50 olan topları potaya basket atmıştır.

Samet attığı her basket için 2 puan kazanmıştır. Buna göre Samet toplam kaç puan kazanmıştır?

- A) 4      B) 8      C) 10



Yukarıdaki çıkarma işlemiyle ilgili verilen bilgilerden hangisi yanlıştır?

- A) Tahmini sonucu 20'dir.  
B) Onluk bozma yapılmıştır.  
C) İşlemin sonucu 2 birlik 5 onluktur.

Aşağıdaki modellemelerden hangisi 24 fındığın 6 kardeşe eşit olarak paylaştırıldığını gösterir?

- A)
- B)
- C)



Yandaki sürahi 6 bardak limonata almaktadır.

Annem 3 sürahi limonata yapıp 13 bardağını misafirlere ikram etmiştir.

Geriye kaç bardak limonata kalmıştır?

- A) 5      B) 18      C) 6



- Horoz 2 kilogramdır.
- Kedi ,horozdan 5 kilogram fazladır.
- Köpek de kediden 10 kilogram fazladır.

Buna göre eşeğin taşıdığı yük kaç kilogramdır?

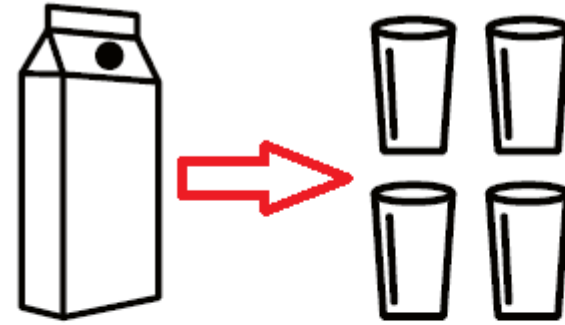
- A) 17      B) 19      C) 26



- ➡ Küvet 5 damacana su ile doluyor.  
➡ Damacana 4 tencere su ile doluyor.

Yukarıdaki bilgilere göre küvetin yarısı kaç tencere su alır?

- A) 20      B) 10      C) 9



Bir kutu 4 bardak sıvı almaktadır. Buna göre 12 bardak sıvı ile kaç kutu doldurulur?

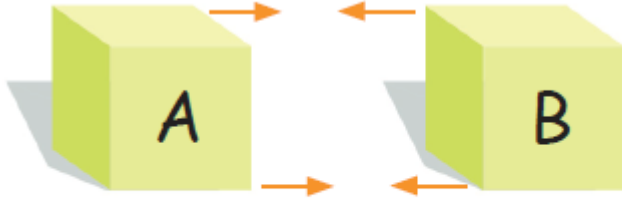
- A) 2      B) 3      C) 4



÷	2	3	5
16	★		
12		●	
20			■

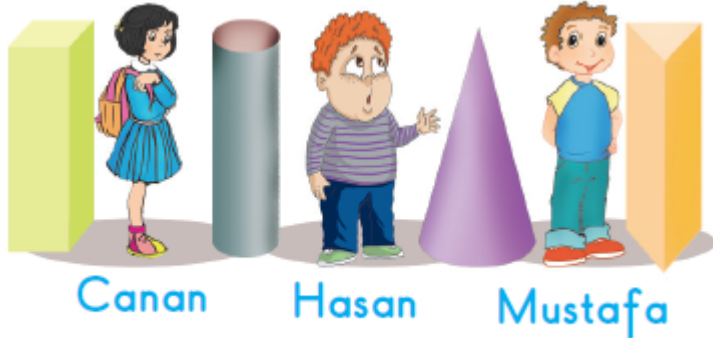
Yukarıdaki tabloya göre ★ + ● + ■ işleminin sonucu kaçtır?

- A) 16      B) 17      C) 18



Yukarıdaki A ve B küpleri ok yönünde birleştirilecektir. Buna göre aşağıdaki bilgilerden hangisi **yanlıştır**?

- A) Yeni oluşan şeklin adı kare prizmadır.  
B) Şekli kullanarak kare ve dikdörtgen çizebiliriz.  
C) Yeni şeklin köşe sayısı artar.



Yukarıdaki görselle ilgili verilen bilgilerden hangisi yanlıştır?

- A) Canan, kare prizma ile silindir arasındadır.  
B) Mustafa koni ile silindirin arasındadır.  
C) Hasan köşesi olmayan şekillerin arasındadır.

Aşağıda verilen eşitliklerden hangisi **yanlıştır**?

- A)  $25 + 25 = 60 - 10$   
B)  $45 - 5 = 20 + 10$   
C)  $20 \times 1 = 10 + 10$



Yukarıdaki terazi işlem sonuçlarına göre denge durumundadır.

Buna göre dengenin bozulmaması için "■" yerine hangi sayı getirilmelidir?

- A) 32      B) 16      C) 8

### Kitap Çetele Tablosu

AYLAR	Okuduğu kitap Sayısı
Ocak	### II
Şubat	### ### I
Mart	### III

Birgül'ün okuduğu kitap sayıları yukarıdaki çetele tablosunda verilmiştir.

İlk 2 soruyu tabloya göre cevaplayınız.

Tabloyla ilgili verilen bilgilerden hangisi **yanlıştır**?

- A) Birgül en çok kitabı şubat ayında okumuştur.  
B) Birgül en az kitabı ocak ayında okumuştur.  
C) Birgül toplam 25 kitap okumuştur.

Birgül mart ayında kaç kitap daha okursa okuduğu kitap sayısı **5 deste** olur?

- A) 24      B) 25      C) 26

$$\begin{aligned} 12 - 4 &= 8 \\ 8 - 4 &= 4 \\ 4 - 4 &= 0 \end{aligned}$$

Yukarıdaki ardışık çıkarma işlemiyle ilgili verilen bilgilerden hangisi **yanlıştır**?

- A) Bölen , bölümden fazladır.  
B) Bölen sayı 3 'tür.  
C) Bölünen ile bölümün toplamı 15'tir.