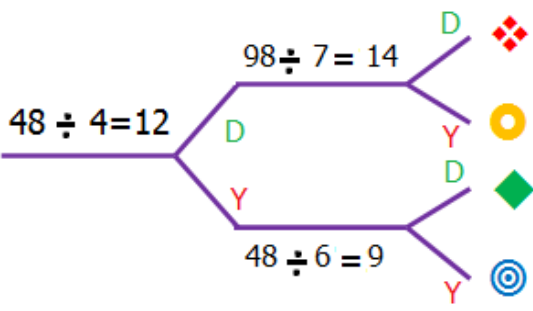


1)



Yukarıdaki **şemada** işlemlerin sonuçları doğru ise **(D)** yanlış ise **(Y)** yolunu takip edersek hangi şekilden çıkarız?

- A) B) C)

2)

Kaç **dakika** basket basket oynayabilirim?

Oynayabileceğin dakikanın 6 katı **72**'dir.



Annenin vermiş olduğu **bilgiye** göre çocuk kaç **dakika** oyun oynayacak?

- A) 10 B) 12 C) 14

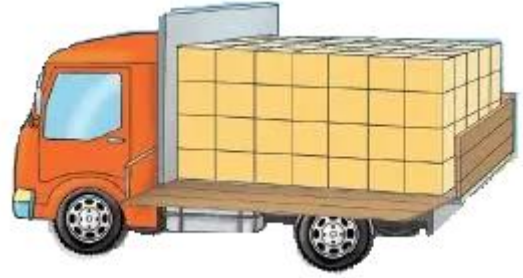
3)



Bir **deste** kalem **60** liradır. **5** kalem alacak Ali annesinden kaç **lirası** alması gerekir?

- A) 30 B) 25 C) 20

4)



Yukarıdaki kamyonun kasasında **63 tane** kutu vardır.

Kamyonda **7 sıra** kasa olduğuna göre **bir sırada** kaç kasa vardır?

- A) 7 B) 8 C) 9

5)

56 Kilogram portakal **eşit** sayıda poşetlere paylaşılacak.

Bu işlem için **8 poşet** kullanıldığına göre, her bir poşet kaç kilogram portakal alır?

- A) 6 kg B) 7 kg C) 9 kg

6)

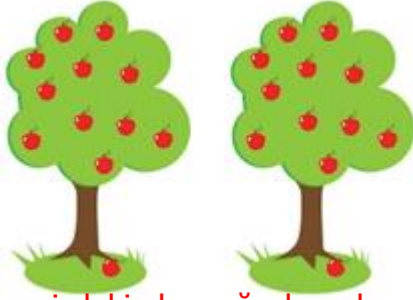


Okulumuzda **44 tane** erkek, **52 tane** kız öğrenci vardır. Beden eğitimi için eşit sayıda **8 tane** halka oluşturacaklar.

Buna göre **her** halkada kaç tane öğrenci olur?

- A) 12 B) 14 C) 16

7)



Bahçemizdeki elma ağaçlarından **dün 28 kilogram**, bu gün **32 kilogram** elma topladık. Toplam elmaları **6 kilogramlık** kasalara paylaştıracamız.

Buna göre **kaç** tane kasaya ihtiyacımız var?

- A) 20 B) 15 C) 10

8)



Çiftçi, ürettiği **80** litre sütün **12** litresini sattı. Geriye kalan sütü **eşit** büyüklükte **4 şişeye** paylaşmak istiyor.

Buna göre bir şişe kaç litre süt alır?

- A) 15 litre B) 17 litre C) 19 litre

9)



Sinan usta, her gün **aynı** hızla çalışarak **84** tuğlalık duvarı **bir haftada** ördü.

Buna göre **Sinan usta** bir günde kaç tuğla ördü?

- A) 12 B) 13 C) 14

10)

Kaç **şekeriniz** var.

Bende **18 tane** var.

Bende **12 tane** var.

Bende de **15 tane** var.



Üç arkadaş şekerlerini birleştirip eşit sayıda paylaşmaya karar verdiler?

Bana göre **her birinin** kaç tane şekeri olur?

- A) 14 B) 15 C) 16

11)



Yukarıdaki rakamlarla oluşturabileceğimiz iki basamaklı **en büyük** ve **en küçük** iki sayının farkının yarısı kaçtır?

- A) 27 B) 37 C) 54

12)



Terzi, **80** metre uzunluğunda kumaşın ilk gün **18 metre'sini**, ikinci gün **22 metre'sini** kullandı.

Geriyeye kalan kumaş **4 eş parça** olacak şekilde kesildiğine göre her bir parça kaç metredir?

- A) 8 m B) 10 m C) 20 m

CEVAP ANAHTARI

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