

2.Sınıf

Çarpma İşlemi Gerektiren Problemler-1

- 1) Bahçede 5 tane elma ağacı var ve her ağaçta 3'er tane elma vardır.



Buna göre bahçedeki elma sayısı kaçtır?

- A) 8 B) 12 C) 15

- 2) Melek her gün düzenli olarak 2 saat spor yapmaktadır.



Yukarıda verilen bilgiye göre Melek bir haftada kaç saat spor yapmaktadır?

- A) 14 B) 15 C) 16

- 3) Ali Baba'nın çiftliğinde 5 tane at bulunmaktadır.



Buna göre Ali Baba'nın çiftliğindeki atların ayak sayısı kaçtır?

- A) 8 B) 16 C) 20

- 4) Ahmet yandaki varili doldurmak için 3 kova su kullanmıştır.



7 varili doldurmak isteyen Ahmet'in kaç kova suya ihtiyacı vardır?

- A) 21 B) 24 C) 27

- 5) Kayra, Miraç, Ezel, Fatih ve Celil parkta bisikletlerine biniyorlar.



Verilen bilgiye göre parktaki çocukların bisikletlerinin tekerlek sayısı kaçtır?

- A) 8 B) 10 C) 12

- 6) Evimizde 6 saksı var. Her saksında ise 5'er çiçek var.



Yukarıda verilen bilgiye göre evdeki çiçek sayısı kaçtır?

- A) 11 B) 18 C) 30

7) Her gün 4 saat okula giden Şerife 5 günde kaç saat okula gider?



A) 16 B) 20 C) 25

8) Kerem'in 3'er tane kırmızı, sarı, mavi ve yeşil misketi vardır.



Kerem'in kaç misketi vardır?

A) 12 B) 15 C) 16

9) Babam her akşam eve gelirken fırına uğrayıp 4 ekmek alıyor.



Bizim evde bir haftada kaç ekmek tüketilmektedir?

A) 14 B) 20 C) 28

10) Bir elde 5 parmak olduğuna göre beş elde kaç parmak bulunur?



A) 15 B) 20 C) 25

11) Korona virüs salgını nedeniyle çocuklar sadece hafta içi her gün 3 saat sokağa çıkabiliyordu.



Verilen bilgiye göre bir çocuk bir haftada kaç saat sokağa çıkabiliyormuş?

A) 9 B) 15 C) 21

12) Sekiz tane yıldızın kaç tane köşesi vardır?



A) 24 B) 32 C) 40

13) 9 tane pizza sipariş ettik. Kutuları açtığımızda her pizzanın 4'er dilim olduğunu gördük.



Buna göre sipariş edilen pizzaların hepsi kaç dilimdir?

A) 36 B) 40 C) 45

Cevap Anahtarı

1-C 2-A 3-C 4-A 5-B 6-C 7-B 8-A 9-C 10-C 11-B 12-C 13-A