



1. Aşağıdaki problemleri çözerek şifreyi bulunuz.

1. Bir kolide 30 yumurta olduğuna göre 5 kolide kaç yumurta vardır?

I

2. Simitçi Sinan bœy tanesi 5 TL olan poğaçalardan 85 tane sattı. Kaç TL aldı?

I

3. Fırinci Mehmet Amca bir Günde 197 ekmek sattı. Bir ekmek 5 TL olduğuna göre kaç TL almıştır?

K

4. Tanesi 6 TL'den 120 simit satan Simitçi Ali kaç TL para alır?

O

5. Bir manav kilosu 8 TL'den 69 kg domates sattı. Kaç TL almıştır?

T

6. Her birinde 34 kalem bulunan 26 kutuda kaç kalem vardır?

S

7. Her birinde 25 kivi bulunan 19 kasada kaç tane kivi vardır?

A

8. Bir domates kasasında ortalama 39 domates vardır. 18 kasada yaklaşık kaç domates olur?

S

9. Yaklaşık 29 tane erik bir kilo gelmektedir. 31 kg erik kaç tanedir?

D

10. İçinde eşit sayıda 43 tane şeker bulunan 14 kutuda kaç tane şeker vardır?

P

899	960	884	552		985	475	602	425	702	150

2. Aşağıdaki problemleri çözerek şifreyi bulunuz.

11. Bir kitaplıkta 19 tane raf var ve her rafda 23 kitabı olduğuna göre kitaplıkta kaç kitabı vardır?

T

12. Okulumuzda 27 sınıf ve her sınıfta ortalama 29 öğrenci olduğuna göre okul mevcudu kaçtır?

I

13. Bir kolide 3 düzine kalem olduğuna göre 14 kolide kaç kalem vardır?

B

14. Her kasada ortalama 47 elma olduğuna göre 19 kasada kaç elma olur?

A

15. Her birinde eşit sayıda 23 tane şeker bulunan 13 kutuda kaç şeker vardır?

S

16. Her papatyada 14 tane kanatçık vardır. 21 papatyada kaç kanatçık vardır?

I

17. Manavda 17 kasa portakal vardır. Bir kasada ortalama 28 portakal olduğuna göre bu manavda kaç portakal vardır?

E

18. 34 ceviz 1 kg geldiğine göre kaç tane ceviz 15 kg olur?

K

19. Bir salkım üzümde ortalama 15 tane vardır. 45 salkım üzümde kaç tane vardır?

R

20. Sınıf kitaplığındaki kitaplar ortalama 35 sayfadır. Kitaplıkta 25 kitabı olduğuna göre kaç sayfa vardır?

D

875	476	675			510	294	437	893	504	783