

KARIŞIK PROBLEMLER (3)

1. 32 tane kalemi 4 çocuğa eşit olacak şekilde paylaşırsak her çocuğa kaç tane kalem düşer?

2. Ağaçtaki kuşların ayak sayıları 24'tür. Buna göre ağaçta kaç tane kuş vardır?

3. Bir çiftlikte horoz ve ineklerin ayak sayılarının toplamı 40'tır. Çiftlikte 4 tane inek olduğuna göre kaç tane horoz vardır?

4. 2 düzine deterji 3 kardeş eşit olarak paylaşırsa her birine kaç şeker düşer?

5. 36 sayalıklar kitabın her gün 3 sayısını okursam kitabı kaç günde bitiririm?

6. 4 tanesi 48 lira olan kalemlerden 3 tanesi kaç lira olur?

7. 15 fındığı 3 çocuk eşit olarak paylaşırsa her çocuk kaç tane fındık alır?

8. Bir sınıfta 28 öğrenci var. Her sırada 2 öğrenci oturduğuna göre sınıfta kaç sıra vardır?

9. 4 düzine çiçek 2 vazoya eşit olarak konularsa her vazoda kaç tane çiçek olur?

10. 32 tane şeker 4 çocuk eşit olarak paylaşırsa her çocuk kaç tane şeker alır?

KARIŞIK PROBLEMLER (3)

11. Ağaçta duran 46 kuşun önce 25 tanesi sonra 11 tanesi uçtu. Ağaçta kaç kuş kaldı?

12. Bir manavda 64 kasa portakal vardı. Birinci gün 28 kasa, ikinci gün birinci günden 6 kasa eksik portakal satıldı. Geriye kaç kasa portakal kaldı?

13. 3 onluk ve 8 birlikten oluşan sayıya 3 deste eklersem yeni sayı kaç olur?

14. Ağaçtaki kuşların ayak sayıları 24'tür. Buna göre ağaçta kaç tane kuş vardır?

15. Otobüs durağında 38 kişi vardı. 13 kişi otobüse bindi. Durağa 5 kişi daha geldi. Durakta kaç kişi oldu?

16. Ali 90 metrelik yolun önce 45 metresini, sonra 32 metresini yürürse geriye kaç metre yol kalır?

17. Sınıf kitaplığında 5 raf, her rafta 13 kitap vardır. Kitaplığa 22 kitap daha eklersek toplam kaç kitap olur?

18. 15 fındığı 3 çocuk eşit olarak paylaşırsa her çocuk kaç tane fındık alır?

19. 100 sayfalık kitabın önce 34 sayfasını, sonra 32 sayfasını okudum. Geriye okumadığım kaç sayfa kaldı?

20. Ali'nin 26, Mert'in 43 lirası vardır. İkisinin paralarının toplamı, 100 liradan kaç lira eksiktir?