

## KARIŞIK PROBLEMLERİ ( 6 )

1. Bir sürahiden 9 bardak limonata çıktığına göre 3 sürahiden kaç bardak limonata çıkar?

2. Bir tenceredeki süt ile 8 kâse sütlaç yapılmaktadır. 5 tencere süt ile kaç kâse sütlaç yapabiliriz?

3. Bir ağaçtaki kuşların yarısının 2 eksiği 3'tür. Ağaçta kaç kuş vardır?

4. Hangi sayının 5 katının 10 eksiği 30'dır?

5. Hüseyin doktorun verdiği şurubu günde 4 kaşık içerek 5 bitirdiğine günde bitirdiğine göre bir şişe şurupta kaç kaşık şurup vardır?

6. Hüseyin'in silgilerinin 2 katını 6 fazlası 10'dur. Buna göre Hüseyin'in kaç tane silgil vardır ?

7. Zeynep'in parasının 5 katının 6 eksiği 34 liradır. Buna göre Zeynep'in kaç lirası vardır?

8. Hangi sayının 4 katının 5 fazlası 41'dir?

9. Bir çaydaklıktan 8 bardak çay çıkmaktadır. 3 çaydaklıktan kaç bardak çay çıkar?

10. Bir inek günde 7 kova süt vermektedir. 3 inekten alınan sütün 5 kovası döküldü. Geriye kaç kova süt kaldı?

## KARIŞIK PROBLEMLERİ ( 6 )

11. Her sabah 5 bardak su içen Bilal 4 günde kaç bardak su içer?

12. Su deposunda 48 kova su vardır. Ali 22 kova su ile ağaçları suladı. Sonra 14 kova su ile çiçekleri suladı. Buna göre su deposunda kaç kova su kalmıştır?

13. Hangi sayının 4 katının 20 eksiği 16'dır?

14. Hangi sayının 4 katının yarısı 14'tür?

15. Bir vazodaki çiçeklerin çeyreğinin 10 fazlası 14'tür. Bu vazoda kaç çiçek vardır?

16. Bir sürahi ile 9 bardak su dolduruluyor. 5 sürahi kaç bardak su doldurur?

17. 12 limondan 1 sürahi limon suyu çıkmaktadır. 4 sürahi limon suyu için kaç tane limon sıkılmak gerekir?

18. Bir sayının çeyreğinin 4 fazlası 12 ise bu sayı kaçtır?

19. Hangi sayının 4 katının 20 fazlası 52'dir?

20. Bir kase çorbayı 14 kaşıқта bitiren Ayşe 2 kâse çorbayı kaç kaşıқта bitir?