

KARIŞIK PROBLEMLER (4)

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

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

3. Bir tenceredeki süt ile 8 kâse sütlâç yapılmaktadır. 5 tencere süt ile kaç kâse sütlâç yapabiliriz?

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

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

6. Zir kase çorbayı 14 kaşıhta bitiren Ayşe 2 kâse çorbayı kaç kaşıhta bitir?

7. 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?

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

9. Bir sürahidan 9 bardak limonata çıktığına göre 3 sürahidan kaç bardak limonata çıkar?

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

KARIŞIK PROBLEMLER (4)

11. Hangi sayının 4 katının yarısı 14'tür?

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

12. Hangi sayının 4 katının 20 fazlasının 52'dir?

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

13. Hangi sayının 5 katının 10 eksiği 30'dir?

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

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

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

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

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