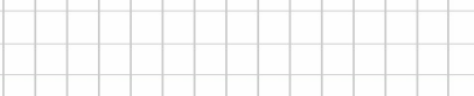
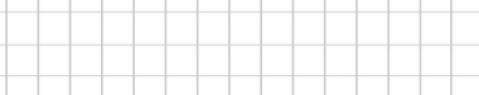


Kolaydan
Zora Doğru

[illegible]A large empty grid for drawing or writing, consisting of 20 columns and 10 rows of squares.

9. Bir bölme işleminde bölen ile bölümün toplamı 24, farkları ise 12'dir. Bölünen sayı kaçtır?

[illegible]

10. Bir bölme işleminde bölen ile bölümün toplamı 39, farkları ise 11'dir. Bölünen sayı kaçtır?

11. Kalanlı bir bölme işleminde bölen 13, bölüm 18'dir. Bu işlemde bölünen sayı en fazla kaç olabilir?

A blank sheet of graph paper with a grid pattern. The grid consists of small squares, typical of standard graph paper used for mathematics or engineering. There are no markings, numbers, or text on the page.

12. 786 sayısının 12'ye bölümünden kalan **a**, 18'e bölümünden kalan **b**'dir. Buna göre **a + b** kaçtır?

[illegible]

13. Bahçeden toplanan 624 tane nar her biri 24 tane nar olan kasalara konulmuştur. Kasanın tanesi 36 TL'den satılırsa kaç TL kazanılır?

A large, empty grid consisting of 20 columns and 10 rows of squares, intended for drawing a picture.

14. Bakkal Ahmet Bey, 72 kilogramlık pirinci 3 kilogramlık poşetlere doldurmuştur. Poşetini 6 TL'den sattığına göre toplam kaç TL kazanmıştır?

A large rectangular grid consisting of 20 columns and 10 rows of small squares, intended for drawing a picture.

15. 6 çifti 18 TL olan çoraplardan çiftini 5 TL'ye satıyor. Buna göre 12 çift çoraptan kaç TL kar elde eder?

A blank sheet of graph paper with a grid pattern. The grid consists of small squares formed by thin gray lines. A thicker blue border surrounds the entire grid area.

16. Toplamları 82 olan sayılardan büyüğü küçüğünün 3 katından 6 fazladır. Küçük sayı kaçtır?

17. $A < 672 : 12$ eşitsizliğinde “A” yerine gelebilecek en büyük doğal sayı kaçtır?

18. 2 kg vişneden reçel yapmak için 3kg şeker kullanılmaktadır. Reçelin tamamı için 69 kg şeker kullanıldığına göre bu reçel için toplam kaç kg vişne kullanılmıştır?

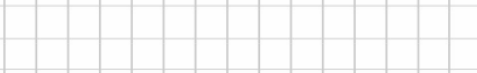
A blank sheet of graph paper with a grid pattern. The grid consists of small squares formed by thin gray lines. A thicker blue border runs along the top and left edges of the page.

19. Yusuf Bey, 1 620 TL olan bir bilgisayarın 1 20 TL'sini peşin, geri kalanını 10 eşit taksitte ödemek istiyor. Buna göre aylık kaç lira ödeme yapar?

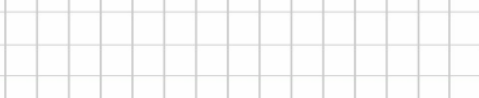
20. Kalansız bir bölme işleminde bölünenle bölenin toplamı 900'dür. Bölüm 24 olduğuna göre, bölen kaçtır?

A blank sheet of graph paper with a grid pattern. The grid consists of small squares formed by thin gray lines. A thicker blue border surrounds the grid area.

21. Kalansız bir bölme işleminde bölüm 25'tir. Bölennle ile bölünenin toplamı 780 ise bölünen sayı kaçtır?



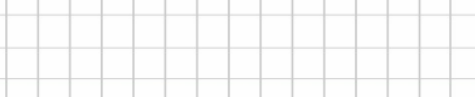
22. Kalansız bir bölme işleminde bölünen ile bölenin farkı 1 780'dir. Bölüm 90 olduğuna göre, bölen kaçtır?



23. Kalansız bir bölme işleminde bölünen ile bölenin farkı 660'tır. Bölüm 45 olduğuna göre, bölünen kaçtır?

A blank sheet of graph paper with a grid pattern. The grid consists of small squares formed by thin gray lines. The entire grid is enclosed within a thicker blue border. There are 20 columns and 15 rows of squares.

24. 120 cevizi Efe ile kardeşi paylaşırken, Efe 10 fazla alacaktır. Her biri kaçar ceviz alır?



25. Bir bölme işleminde, bölünenle bölenin toplamı 42, bölüm 4 ve kalan 2'dir. Bölünen sayı kaçtır?

26. Bir bölme işleminde, bölünenle bölenin toplamı 86, bölüm 8 ve kalan 5'tir. Bölünen sayı kaçtır?

27. Bir bölme işleminde, bölünenle bölenin toplamı 94, bölüm 17 ve kalan 4'tür. Bölünen sayı kaçtır?

28. Bir bölme işleminde, bölünenle bölenin farkı 57, bölüm 3 ve kalan 7'dir. Bölen sayı kaçtır?

29. Bir bölme işleminde, bölünen ile bölenin farkı 86, bölüm 15 ve kalan 2'dir. Bölen sayı kaçtır?

30. Bir bölme işleminde, bölünen ile bölenin farkı 63, bölüm 5 ve kalan 4'tür. Bölünen sayı kaçtır?

31.
$$\begin{array}{r} K \\ 5 \overline{) L} \\ \underline{10} \end{array}$$
 Yandaki bölme işleminde bölüm 10 ve kalan 5'tir. $K + L = 71$ ise K kaçtır?

32. Bir baba 48, oğlu 14 yaşındadır. Kaç yıl sonra babanın yaşı kızının yaşının 3 katı olur?