

Bölme - Bölünebilme Kuralları Çalışma Kağıdı-1

1. Bir bölme işleminde bölünen 342, bölen 25 olduğuna göre, bölüm ile kalanın toplamı kaçtır?
2. Bir bölme işleminde bölen 12, bölüm 10 olduğuna göre, bölünen sayı en az ve en çok kaç olabilir?
3. Bir bölme işleminde bölen 7 olduğuna göre, bu bölme işleminde kalanın alabileceği farklı değerlerin toplamı kaçtır?
4. Bir bölme işleminde bölen x^2 , bölüm 10 ve kalan 13 olduğuna göre, bölünen sayı en az kaç olabilir?
5. Bir bölme işleminde bölen 30, bölüm $x + 1$ ve kalan x^2 olduğuna göre, bölünen sayı en çok kaç olabilir?

6. 34721, 3333, 457, 7725, 4000 ve 22224 sayıları veriliyor.

a) Bu sayılardan 2 ile

Tam bölünenler:

Tam bölünmeyenler:

b) Bu sayılardan 3 ile

Tam bölünenler:

Tam bölünmeyenler:

c) Bu sayılardan 4 ile

Tam bölünenler:

Tam bölünmeyenler:

d) Bu sayılardan 5 ile

Tam bölünenler:

Tam bölünmeyenler:

e) Bu sayılardan 6 ile

Tam bölünenler:

Tam bölünmeyenler:

f) Bu sayılardan 9 ile

Tam bölünenler:

Tam bölünmeyenler:

g) Bu sayılardan 10 ile

Tam bölünenler:

Tam bölünmeyenler:

Hazırlayan: Kemal Duran, www.buders.com ve www.bumatematikozelders.com

7. 25372 sayısının 11 ile bölümünden kalan kaçtır?

8. $3479 + 4423$ toplamının 5 ile bölümünden kalan kaçtır?

9. $3479 + 4423$ toplamının 10 ile bölümünden kalan kaçtır?

10. $23435 + 404230$ toplamının 4 ile bölümünden kalan kaçtır?

11. $347431 . 3333334$ çarpımının 4 ile bölümünden kalan kaçtır?

12. $347431 . 3333334$ çarpımının 5 ile bölümünden kalan kaçtır?

13. $347431 . 3333334$ çarpımının 9 ile bölümünden kalan kaçtır?

14. $123a$ dört basamaklı sayısı 2 ile tam bölünüyor. Buna göre, a nın alabileceği değerler toplamı kaçtır?