

Bölünebilme Kuralları Çalışma Kağıdı-1

1. 34721, 3333, 457, 7725 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:

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

f) Bu sayılardan 9 ile

Tam bölünenler:

Tam bölünmeyenler:

g) Bu sayılardan 10 ile

Tam bölünenler:

Tam bölünmeyenler:

2. $3479 + 4423$ toplamının 5 ile bölümünden kalan kaçtır?

3. $3479 + 4423$ toplamının 10 ile bölümünden kalan kaçtır?

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

5. $347431 \cdot 3333334$ çarpımının 4 ile bölümünden kalan kaçtır?

6. $347431 \cdot 3333334$ çarpımının 5 ile bölümünden kalan kaçtır?

7. $347431 \cdot 3333334$ çarpımının 9 ile bölümünden kalan kaçtır?

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