

BÖLÜNEN SAYIYI BULMA ETKİNLİKLERİ -1-

$$\begin{array}{r} \dots? \dots \\ - \\ \hline 4 \end{array} \begin{array}{r} 5 \\ 12 \\ \hline \end{array}$$

$12 \times 5 = 60$

$60 + 4 = 64$

Bölünen: 64

$$\begin{array}{r} \dots? \dots \\ - \\ \hline 6 \end{array} \begin{array}{r} 8 \\ 9 \\ \hline \end{array}$$

Bölünen: ?

$$\begin{array}{r} \dots? \dots \\ - \\ \hline 1 \end{array} \begin{array}{r} 4 \\ 23 \\ \hline \end{array}$$

Bölünen: ?



$$\begin{array}{r} \dots? \dots \\ - \\ \hline 2 \end{array} \begin{array}{r} 6 \\ 15 \\ \hline \end{array}$$

Bölünen: ?

$$\begin{array}{r} \dots? \dots \\ - \\ \hline 7 \end{array} \begin{array}{r} 9 \\ 12 \\ \hline \end{array}$$

Bölünen: ?

$$\begin{array}{r} \dots? \dots \\ - \\ \hline 5 \end{array} \begin{array}{r} 7 \\ 20 \\ \hline \end{array}$$

Bölünen: ?



$$\begin{array}{r} \dots? \dots \\ - \\ \hline 2 \end{array} \begin{array}{r} 3 \\ 32 \\ \hline \end{array}$$

Bölünen: ?

$$\begin{array}{r} \dots? \dots \\ - \\ \hline 0 \end{array} \begin{array}{r} 2 \\ 41 \\ \hline \end{array}$$

Bölünen: ?

$$\begin{array}{r} \dots? \dots \\ - \\ \hline 3 \end{array} \begin{array}{r} 5 \\ 34 \\ \hline \end{array}$$

Bölünen: ?



$$\begin{array}{r} \dots? \dots \\ - \\ \hline 3 \end{array} \begin{array}{r} 6 \\ 14 \\ \hline \end{array}$$

Bölünen: ?

$$\begin{array}{r} \dots? \dots \\ - \\ \hline 6 \end{array} \begin{array}{r} 7 \\ 28 \\ \hline \end{array}$$

Bölünen: ?

$$\begin{array}{r} \dots? \dots \\ - \\ \hline 5 \end{array} \begin{array}{r} 8 \\ 11 \\ \hline \end{array}$$

Bölünen: ?

BÖLÜNEN SAYIYI BULMA ETKİNLİKLERİ -2-

$$\begin{array}{r} \dots? \dots \quad 7 \\ | \\ - \quad \quad \quad 9 \\ \hline 4 \end{array}$$

$$7 \times 9 = 63$$

$$63 + 4 = 67$$

Bölünen: 67

$$\begin{array}{r} \dots? \dots \quad 6 \\ | \\ - \quad \quad \quad 8 \\ \hline 3 \end{array}$$

Bölünen: ?

$$\begin{array}{r} \dots? \dots \quad 4 \\ | \\ - \quad \quad \quad 12 \\ \hline 2 \end{array}$$

Bölünen: ?



$$\begin{array}{r} \dots? \dots \quad 8 \\ | \\ - \quad \quad \quad 9 \\ \hline 5 \end{array}$$

Bölünen: ?

$$\begin{array}{r} \dots? \dots \quad 4 \\ | \\ - \quad \quad \quad 10 \\ \hline 3 \end{array}$$

Bölünen: ?

$$\begin{array}{r} \dots? \dots \quad 7 \\ | \\ - \quad \quad \quad 8 \\ \hline 1 \end{array}$$

Bölünen: ?



$$\begin{array}{r} \dots? \dots \quad 2 \\ | \\ - \quad \quad \quad 32 \\ \hline 0 \end{array}$$

Bölünen: ?

$$\begin{array}{r} \dots? \dots \quad 5 \\ | \\ - \quad \quad \quad 19 \\ \hline 4 \end{array}$$

Bölünen: ?

$$\begin{array}{r} \dots? \dots \quad 6 \\ | \\ - \quad \quad \quad 12 \\ \hline 5 \end{array}$$

Bölünen: ?



$$\begin{array}{r} \dots? \dots \quad 9 \\ | \\ - \quad \quad \quad 11 \\ \hline 1 \end{array}$$

Bölünen: ?

$$\begin{array}{r} \dots? \dots \quad 6 \\ | \\ - \quad \quad \quad 15 \\ \hline 3 \end{array}$$

Bölünen: ?

$$\begin{array}{r} \dots? \dots \quad 7 \\ | \\ - \quad \quad \quad 12 \\ \hline 4 \end{array}$$

Bölünen: ?

BÖLME İŞLEMİ ÇALIŞMALARI -5-

$$\begin{array}{r} 78 \\ | \\ 2 \end{array}$$

Kalan:
Bölen:
Bölüm:
Bölünen:

$$\begin{array}{r} 69 \\ | \\ 3 \end{array}$$

Bölen:
Bölüm:
Kalan:
Bölünen:

$$\begin{array}{r} 73 \\ | \\ 4 \end{array}$$

Bölüm:
Kalan:
Bölünen:
Bölen:



$$\begin{array}{r} 98 \\ | \\ 6 \end{array}$$

Bölünen:
Bölüm:
Kalan:
Bölen:

$$\begin{array}{r} 65 \\ | \\ 5 \end{array}$$

Kalan:
Bölen:
Bölüm:
Bölünen:

$$\begin{array}{r} 86 \\ | \\ 3 \end{array}$$

Bölen:
Bölüm:
Kalan:
Bölünen:



$$\begin{array}{r} 354 \\ | \\ 3 \end{array}$$

Bölüm:
Kalan:
Bölünen:
Bölen:

$$\begin{array}{r} 429 \\ | \\ 7 \end{array}$$

Kalan:
Bölen:
Bölüm:
Bölünen:

$$\begin{array}{r} 525 \\ | \\ 5 \end{array}$$

Bölünen:
Bölüm:
Kalan:
Bölen:



$$\begin{array}{r} 500 \\ | \\ 6 \end{array}$$

Bölünen:
Bölüm:
Kalan:
Bölen:

$$\begin{array}{r} 407 \\ | \\ 4 \end{array}$$

Bölen:
Bölüm:
Kalan:
Bölünen:

$$\begin{array}{r} 506 \\ | \\ 5 \end{array}$$

Kalan:
Bölen:
Bölüm:
Bölünen:

BÖLME İŞLEMİ ÇALIŞMALARI -4-

128 | 2

Kalan:
Bölen:
Bölüm:
Bölünen:

257 | 3

Bölen:
Bölüm:
Kalan:
Bölünen:

358 | 4

Bölüm:
Kalan:
Bölünen:
Bölen:



485 | 5

Bölünen:
Bölüm:
Kalan:
Bölen:

378 | 6

Kalan:
Bölen:
Bölüm:
Bölünen:

700 | 5

Bölen:
Bölüm:
Kalan:
Bölünen:



628 | 7

Bölüm:
Kalan:
Bölünen:
Bölen:

598 | 8

Kalan:
Bölen:
Bölüm:
Bölünen:

479 | 9

Bölünen:
Bölüm:
Kalan:
Bölen:



500 | 4

Bölünen:
Bölüm:
Kalan:
Bölen:

652 | 8

Bölen:
Bölüm:
Kalan:
Bölünen:

325 | 8

Kalan:
Bölen:
Bölüm:
Bölünen:

● Aşağıdaki bölme işlemlerini yapınız. Kalan ve bölümlerini yazınız.

$$\begin{array}{r} 33 \\ \underline{2 } \\ \end{array}$$

Bölüm:
Kalan:

$$\begin{array}{r} 43 \\ \underline{4 } \\ \end{array}$$

Bölüm:
Kalan:

$$\begin{array}{r} 25 \\ \underline{2 } \\ \end{array}$$

Bölüm:
Kalan:

$$\begin{array}{r} 54 \\ \underline{5 } \\ \end{array}$$

Bölüm:
Kalan:

$$\begin{array}{r} 34 \\ \underline{3 } \\ \end{array}$$

Bölüm:
Kalan:

$$\begin{array}{r} 78 \\ \underline{7 } \\ \end{array}$$

Bölüm:
Kalan:

$$\begin{array}{r} 42 \\ \underline{3 } \\ \end{array}$$

Bölüm:
Kalan:

$$\begin{array}{r} 53 \\ \underline{6 } \\ \end{array}$$

Bölüm:
Kalan:

$$\begin{array}{r} 92 \\ \underline{8 } \\ \end{array}$$

Bölüm:
Kalan:

$$\begin{array}{r} 59 \\ \underline{3 } \\ \end{array}$$

Bölüm:
Kalan:

$$\begin{array}{r} 61 \\ \underline{2 } \\ \end{array}$$

Bölüm:
Kalan:

$$\begin{array}{r} 52 \\ \underline{3 } \\ \end{array}$$

Bölüm:
Kalan:

$$\begin{array}{r} 97 \\ \underline{6 } \\ \end{array}$$

Bölüm:
Kalan:

$$\begin{array}{r} 85 \\ \underline{4 } \\ \end{array}$$

Bölüm:
Kalan:

$$\begin{array}{r} 99 \\ \underline{4 } \\ \end{array}$$

Bölüm:
Kalan:

$$\begin{array}{r} 27 \\ \underline{6 } \\ \end{array}$$

Bölüm:
Kalan:

$$\begin{array}{r} 74 \\ \underline{5 } \\ \end{array}$$

Bölüm:
Kalan:

$$\begin{array}{r} 81 \\ \underline{6 } \\ \end{array}$$

Bölüm:
Kalan:

$$\begin{array}{r} 46 \\ \underline{4 } \\ \end{array}$$

Bölüm:
Kalan:

$$\begin{array}{r} 88 \\ \underline{3 } \\ \end{array}$$

Bölüm:
Kalan:

$$\begin{array}{r} 98 \\ \underline{5 } \\ \end{array}$$

Bölüm:
Kalan:

$$\begin{array}{r} 90 \\ \underline{4 } \\ \end{array}$$

Bölüm:
Kalan:

$$\begin{array}{r} 70 \\ \underline{3 } \\ \end{array}$$

Bölüm:
Kalan:

$$\begin{array}{r} 40 \\ \underline{6 } \\ \end{array}$$

Bölüm:
Kalan:

● Aşağıdaki bölme işlemlerini yapınız.

$$\begin{array}{r} 39 \overline{)8} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 95 \overline{)7} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 35 \overline{)5} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 58 \overline{)5} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 30 \overline{)8} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 54 \overline{)2} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 71 \overline{)6} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 32 \overline{)7} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 86 \overline{)5} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 49 \overline{)8} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 28 \overline{)6} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 70 \overline{)4} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 79 \overline{)2} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 37 \overline{)5} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 99 \overline{)7} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 90 \overline{)6} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 66 \overline{)9} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 91 \overline{)7} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 30 \overline{)3} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 48 \overline{)8} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 75 \overline{)8} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15 \overline{)3} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22 \overline{)9} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 71 \overline{)8} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 73 \overline{)2} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 29 \overline{)8} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22 \overline{)6} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 92 \overline{)4} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25 \overline{)2} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 54 \overline{)6} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 96 \overline{)8} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 65 \overline{)8} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 91 \overline{)4} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 84 \overline{)3} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 33 \overline{)4} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 55 \overline{)5} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 79 \overline{)8} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 36 \overline{)6} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 79 \overline{)5} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 41 \overline{)2} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 97 \overline{)3} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 89 \overline{)5} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 67 \overline{)8} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 83 \overline{)4} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 82 \overline{)9} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 95 \overline{)5} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 39 \overline{)3} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 91 \overline{)3} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 59 \overline{)5} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 99 \overline{)8} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23 \overline{)6} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 60 \overline{)5} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 58 \overline{)8} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15 \overline{)4} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 38 \overline{)4} \\ \hline \end{array}$$

● Aşağıdaki bölme işlemlerini yapınız.

$$37 \overline{)7}$$

$$78 \overline{)2}$$

$$72 \overline{)6}$$

$$69 \overline{)4}$$

$$88 \overline{)6}$$

$$91 \overline{)6}$$

$$44 \overline{)3}$$

$$70 \overline{)7}$$

$$25 \overline{)4}$$

$$34 \overline{)7}$$

$$22 \overline{)8}$$

$$24 \overline{)5}$$

$$39 \overline{)5}$$

$$43 \overline{)6}$$

$$71 \overline{)3}$$

$$76 \overline{)6}$$

$$74 \overline{)6}$$

$$98 \overline{)6}$$

$$66 \overline{)8}$$

$$74 \overline{)7}$$

$$34 \overline{)3}$$

$$51 \overline{)6}$$

$$34 \overline{)6}$$

$$68 \overline{)6}$$

$$11 \overline{)6}$$

$$38 \overline{)8}$$

$$94 \overline{)3}$$

$$34 \overline{)5}$$

$$65 \overline{)4}$$

$$73 \overline{)4}$$

$$31 \overline{)3}$$

$$61 \overline{)7}$$

$$84 \overline{)4}$$

$$85 \overline{)8}$$

$$26 \overline{)3}$$

$$17 \overline{)4}$$

$$66 \overline{)6}$$

$$53 \overline{)9}$$

$$46 \overline{)6}$$

$$28 \overline{)7}$$

$$73 \overline{)7}$$

$$61 \overline{)3}$$

$$80 \overline{)8}$$

$$69 \overline{)6}$$

$$38 \overline{)6}$$

$$95 \overline{)4}$$

$$55 \overline{)3}$$

$$60 \overline{)7}$$

$$76 \overline{)9}$$

$$75 \overline{)8}$$

$$51 \overline{)8}$$

$$49 \overline{)2}$$

$$28 \overline{)5}$$

$$64 \overline{)4}$$

$$12 \overline{)2}$$

İŞLEMİ KONTROL EDELİM

● Aşağıdaki kalansız bölme işlemlerini yapınız. Ardından doğru olup olmadığını örnekteki gibi kontrol ediniz.

$$\begin{array}{r} 18 \overline{) 3} \\ \underline{18} \\ 00 \end{array} \quad \xrightarrow{\text{kontrol}} \quad \begin{array}{r} 6 \\ \times 3 \\ \hline 18 \end{array}$$

● Aşağıdaki kalanlı bölme işlemlerini yapınız. Ardından doğru olup olmadığını örnekteki gibi kontrol ediniz.

$$\begin{array}{r} 25 \overline{) 4} \\ \underline{24} \\ 01 \end{array} \quad \xrightarrow{\text{kontrol}} \quad \begin{array}{r} 6 \\ \times 4 \\ \hline 24 \end{array} \quad + \quad \begin{array}{r} 24 \\ + 1 \\ \hline 25 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 46 \overline{) 2} \\ \hline \end{array} \quad \xrightarrow{\text{kontrol}} \quad \begin{array}{r} \\ \times \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 73 \overline{) 5} \\ \hline \end{array} \quad \xrightarrow{\text{kontrol}} \quad \begin{array}{r} \\ \times \\ \hline \end{array} \quad + \quad \begin{array}{r} \\ + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 75 \overline{) 5} \\ \hline \end{array} \quad \xrightarrow{\text{kontrol}} \quad \begin{array}{r} \\ \times \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 92 \overline{) 6} \\ \hline \end{array} \quad \xrightarrow{\text{kontrol}} \quad \begin{array}{r} \\ \times \\ \hline \end{array} \quad + \quad \begin{array}{r} \\ + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 96 \overline{) 8} \\ \hline \end{array} \quad \xrightarrow{\text{kontrol}} \quad \begin{array}{r} \\ \times \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 37 \overline{) 2} \\ \hline \end{array} \quad \xrightarrow{\text{kontrol}} \quad \begin{array}{r} \\ \times \\ \hline \end{array} \quad + \quad \begin{array}{r} \\ + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 36 \overline{) 3} \\ \hline \end{array} \quad \xrightarrow{\text{kontrol}} \quad \begin{array}{r} \\ \times \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 57 \overline{) 5} \\ \hline \end{array} \quad \xrightarrow{\text{kontrol}} \quad \begin{array}{r} \\ \times \\ \hline \end{array} \quad + \quad \begin{array}{r} \\ + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 68 \overline{) 4} \\ \hline \end{array} \quad \xrightarrow{\text{kontrol}} \quad \begin{array}{r} \\ \times \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 93 \overline{) 4} \\ \hline \end{array} \quad \xrightarrow{\text{kontrol}} \quad \begin{array}{r} \\ \times \\ \hline \end{array} \quad + \quad \begin{array}{r} \\ + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 55 \overline{) 5} \\ \hline \end{array} \quad \xrightarrow{\text{kontrol}} \quad \begin{array}{r} \\ \times \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 90 \overline{) 7} \\ \hline \end{array} \quad \xrightarrow{\text{kontrol}} \quad \begin{array}{r} \\ \times \\ \hline \end{array} \quad + \quad \begin{array}{r} \\ + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 84 \overline{) 7} \\ \hline \end{array} \quad \xrightarrow{\text{kontrol}} \quad \begin{array}{r} \\ \times \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 63 \overline{) 4} \\ \hline \end{array} \quad \xrightarrow{\text{kontrol}} \quad \begin{array}{r} \\ \times \\ \hline \end{array} \quad + \quad \begin{array}{r} \\ + \\ \hline \end{array}$$

VERİLMEYEN BÖLÜNENİ BULMA

● Aşağıdaki bölme işlemlerinde verilmeyen bölünenleri örneklerdeki gibi bulunuz.

Örnek: $\begin{array}{r} \square \\ 3 \overline{) 7} \\ \underline{0} \end{array} \Rightarrow \begin{array}{r} 7 \\ 3 \overline{) 21} \\ \underline{21} \\ 0 \end{array}$

Örnek: $\begin{array}{r} \square \\ 3 \overline{) 6} \\ \underline{4} \end{array} \Rightarrow \begin{array}{r} 6 \\ 3 \overline{) 18} \\ \underline{18} \\ 0 \end{array} + \begin{array}{r} 18 \\ 2 \overline{) 42} \\ \underline{42} \\ 0 \end{array}$

$$\begin{array}{r} \square \\ 3 \overline{) 19} \\ \underline{2} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ 5 \overline{) 25} \\ \underline{0} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ 9 \overline{) 17} \\ \underline{3} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ 15 \overline{) 6} \\ \underline{3} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ 22 \overline{) 4} \\ \underline{2} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ 13 \overline{) 7} \\ \underline{0} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ 14 \overline{) 7} \\ \underline{5} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ 24 \overline{) 3} \\ \underline{1} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ 10 \overline{) 9} \\ \underline{6} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ 5 \overline{) 12} \\ \underline{0} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ 16 \overline{) 5} \\ \underline{1} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ 12 \overline{) 9} \\ \underline{5} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ 5 \overline{) 13} \\ \underline{4} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ 13 \overline{) 8} \\ \underline{3} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ 16 \overline{) 7} \\ \underline{4} \end{array}$$

● Aşağıdaki tabloda boş bırakılan kutulara yazılması gereken sayıları bulunuz.

Bölünen	Bölen	Bölüm	Kalan
	5	13	0

Bölünen	Bölen	Bölüm	Kalan
	4	15	3

Bölünen	Bölen	Bölüm	Kalan
	6	11	2

Bölünen	Bölen	Bölüm	Kalan
	5	12	4

Bölünen	Bölen	Bölüm	Kalan
	3	16	2

Bölünen	Bölen	Bölüm	Kalan
	9	12	0

Bölünen	Bölen	Bölüm	Kalan
	2	45	1

Bölünen	Bölen	Bölüm	Kalan
	9	18	6

Bölünen	Bölen	Bölüm	Kalan
	7	16	2

Bölünen	Bölen	Bölüm	Kalan
	6	23	3

Bölünen	Bölen	Bölüm	Kalan
	9	12	0

Bölünen	Bölen	Bölüm	Kalan
	8	15	7

Bölünen	Bölen	Bölüm	Kalan
	5	23	1

Bölünen	Bölen	Bölüm	Kalan
	7	17	3

Bölünen	Bölen	Bölüm	Kalan
	6	10	3

Bölünen	Bölen	Bölüm	Kalan
	3	10	1

Bölünen	Bölen	Bölüm	Kalan
	9	12	2

Bölünen	Bölen	Bölüm	Kalan
	8	16	6

Bölünen	Bölen	Bölüm	Kalan
	3	11	0

Bölünen	Bölen	Bölüm	Kalan
	4	14	2

Bölünen	Bölen	Bölüm	Kalan
	5	14	1

Bölünen	Bölen	Bölüm	Kalan
	9	14	3

Bölünen	Bölen	Bölüm	Kalan
	3	54	1

Bölünen	Bölen	Bölüm	Kalan
	7	9	0

Bölünen	Bölen	Bölüm	Kalan
	6	15	3

Bölünen	Bölen	Bölüm	Kalan
	4	23	2