

MANİSA SARUHANLI HEYBELİ İLKOKULU 3.SINIF MATEMATİK
BÖLME İŞLEMİNDE VERİLMİYEN BÖLÜNENİ BULMA PROBLEMLERİ (ŞİFRELİ)



Bir bölme işleminde bölüneni bulmak için, bölen ile bölümü çarpmamız gerektiğini ve eğer kalan varsa üzerine eklememiz gerektiğini öğrenmiştik.

Eğer bölme işleminde bölen ve bölüm verilmiş ve bölünenin en fazla kaç olabileceği sorulursa ne yapmamız gerekir? Örneğin;

$\begin{array}{r} \text{.....} \\ - \end{array} \begin{array}{r} 6 \\ 14 \end{array}$	<p>* Bölme işleminde bölünen <u>en fazla</u> kaç olabilir?</p> <p>Bölme işleminde bölünenin en fazla olması için kalan sayının da en fazla olması gerekir. Kalan bu bölme işleminde en fazla 5 olacağı için; $6 \times 14 = 84 + 5 = \underline{89}$ olur</p>
---	--

Eğer bölme işleminde bölen ve bölüm verilmiş ve bölünenin en az kaç olabileceği sorulursa ne yapmamız gerekir? Örneğin;

$\begin{array}{r} \text{.....} \\ - \end{array} \begin{array}{r} 6 \\ 14 \end{array}$	<p>* Bölme işleminde bölünen <u>en az</u> kaç olabilir?</p> <p>Bölme işleminde bölünenin en az olması için kalan sayının da en az olması gerekir. Kalan bütün bölme işleminde en az 0 olacağı için; $6 \times 14 = \underline{84}$ olur.</p>
---	---

1 - Bir bölme işleminde bölen 7, bölüm 13 ise bölünen sayı en fazla kaç olabilir?

$$\begin{array}{r} \text{.....} \\ - \end{array} \begin{array}{r} \\ \end{array}$$

A

4 - Bir bölme işleminde bölen ve bölüm 9 ise bölünen sayı en az kaç olabilir?

$$\begin{array}{r} \text{.....} \\ - \end{array} \begin{array}{r} \\ \end{array}$$

N

2 - Bir bölme işleminde bölen 5, bölüm 19 ise bölünen sayı en az kaç olabilir?

$$\begin{array}{r} \text{.....} \\ - \end{array} \begin{array}{r} \\ \end{array}$$

E

5 - Bir bölme işleminde bölen 6, bölüm 12 ise bölünen sayı en fazla kaç olabilir?

$$\begin{array}{r} \text{.....} \\ - \end{array} \begin{array}{r} \\ \end{array}$$

A

3 - Bir bölme işleminde bölen 7, bölüm 10 ise bölünen sayı en fazla kaç olabilir?

$$\begin{array}{r} \text{.....} \\ - \end{array} \begin{array}{r} \\ \end{array}$$

T

6 - Bir bölme işleminde bölen 4, bölüm 25 ise bölünen sayı en az kaç olabilir?

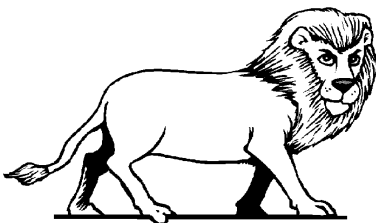
$$\begin{array}{r} \text{.....} \\ - \end{array} \begin{array}{r} \\ \end{array}$$

E

<p>7 - Bir bölme işleminde bölen 8, bölüm 12 ve kalan 3 ise bölünen sayı kaçtır?</p> <div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 40px; margin: 10px 0;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 40px; margin: 10px 0;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 40px; margin: 10px 0;"></div>	<p>12 - Bir bölme işleminde bölen ve bölüm 7 ise bölünen sayı <u>en az</u> kaç olabilir?</p> <div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 40px; margin: 10px 0;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 40px; margin: 10px 0;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 40px; margin: 10px 0;"></div>
<p>8 - Bir bölme işleminde bölen 7, bölüm 14 ise bölünen sayı <u>en az</u> kaç olabilir?</p> <div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 40px; margin: 10px 0;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 40px; margin: 10px 0;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 40px; margin: 10px 0;"></div>	<p>13 - Bir bölme işleminde bölen 2, bölüm 43 ve kalan 1 ise bölünen sayı kaçtır?</p> <div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 40px; margin: 10px 0;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 40px; margin: 10px 0;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 40px; margin: 10px 0;"></div>
<p>9 - Bir bölme işleminde bölen 5, bölüm 15 ve kalan 4 ise bölünen sayı kaçtır?</p> <div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 40px; margin: 10px 0;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 40px; margin: 10px 0;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 40px; margin: 10px 0;"></div>	<p>14 - Bir bölme işleminde bölen 3, bölüm 31 ise bölünen sayı <u>en az</u> kaç olabilir?</p> <div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 40px; margin: 10px 0;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 40px; margin: 10px 0;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 40px; margin: 10px 0;"></div>
<p>10 - Bir bölme işleminde bölen ve bölüm 8 ise bölünen sayı <u>en fazla</u> kaç olabilir?</p> <div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 40px; margin: 10px 0;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 40px; margin: 10px 0;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 40px; margin: 10px 0;"></div>	<p>15 - Bir bölme işleminde bölen ve bölüm 8 ve kalan 5 ise bölünen sayı kaçtır?</p> <div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 40px; margin: 10px 0;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 40px; margin: 10px 0;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 40px; margin: 10px 0;"></div>
<p>11 - Bir bölme işleminde bölen 6, bölüm 15 ve kalan 1 ise bölünen sayı kaçtır?</p> <div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 40px; margin: 10px 0;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 40px; margin: 10px 0;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 40px; margin: 10px 0;"></div>	<p>16 - Bir bölme işleminde bölen 5, bölüm 11 ise bölünen sayı <u>en fazla</u> kaç olabilir?</p> <div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 40px; margin: 10px 0;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 40px; margin: 10px 0;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 40px; margin: 10px 0;"></div>

--- ŞİFRE ---

59	99	81	87	97	49	69	95	79	98	100	91	77	71	93	76



Mehmet Gürdal TEKİN

