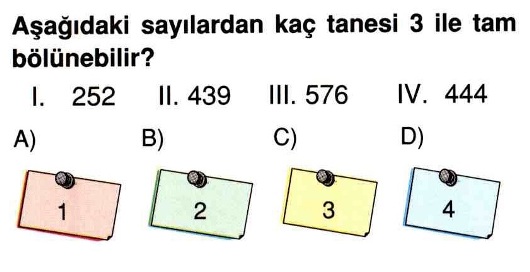
BÖLÜNEBİLME KURALLARI TEST

|  |
| --- |
| **Soru 1** |

[](https://www.sorubak.com/)

|  |  |
| --- | --- |
| A | ŞIKKI |
| B | ŞIKKI |
| C | ŞIKKI |
| D | ŞIKKI |
| **Soru 2** | |

(61a) üç basamaklı sayısı 6 ile tam bölünebildiğine göre, a kaç farklı değer alabilir?

|  |  |
| --- | --- |
| A | 4 |
| B | 3 |
| C | 2 |
| D | 1 |

|  |
| --- |
| **Soru 3** |

[](https://www.sorubak.com/)

|  |  |
| --- | --- |
| A | ŞIKKI |
| B | ŞIKKI |
| C | ŞIKKI |
| D | ŞIKKI |
| **Soru 4** | |

**Aşağıdaki sayılardan hangisi 5'e kalansız bölünemez?**

|  |  |
| --- | --- |
| A | 2300 |
| B | 5514 |
| C | 2685 |
| D | 7620 |

|  |
| --- |
| **Soru 5** |

**Aşağıdaki sayılardan hangisi 3'e kalansız bölünebilir?**

|  |  |
| --- | --- |
| A | 3572 |
| B | 6178 |
| C | 5102 |
| D | 8427 |
| **Soru 6** | |

**Aşağıdaki sayılardan hangisi hem 2'ye hem 3'e hem de 5'e kalansız bölünür?**

|  |  |
| --- | --- |
| A | 4410 |
| B | 4425 |
| C | 1765 |
| D | 3965 |

|  |
| --- |
| **Soru 7** |

**''7130'' doğal sayısı için aşağıdakilerden hangisi söylenebilir?**

|  |  |
| --- | --- |
| A | 3'e kalansız bölünemez |
| B | 2'ye kalansız bölünemez |
| C | 5'e kalansız bölünemez |
| D | 10'a kalansız bölünemez |
| **Soru 8** | |

( 3a3b) sayısı 9 ile tam bölünebilen dört basamaklı bir çift sayıdır. **Buna göre kaç farklı iki basamaklı ab sayısı yazılabilir?**

|  |  |
| --- | --- |
| A | 5 |
| B | 4 |
| C | 3 |
| D | 2 |

|  |
| --- |
| **Soru 9** |

**Aşağıdakilerden hangisi 2 ve 3 ile tam bölünür ?**

|  |  |
| --- | --- |
| A | 1003 |
| B | 1004 |
| C | 1008 |
| D | 1111 |
| **Soru 10** | |

**256  sayısından en küçük hangi doğal sayıyı çıkardığımızda sonuç 9 ile tam bölünür ?**

|  |  |
| --- | --- |
| A | 1 |
| B | 2 |
| C | 4 |
| D | 7 |

|  |
| --- |
| **Soru 11** |

786K  doğal sayısı 4 basamaklı bir doğal sayıdır. **Bu doğal sayının 3'e bölünmesi için k yerine yazılabilecek en küçük rakam kaçtır ?**

|  |  |
| --- | --- |
| A | 0 |
| B | 1 |
| C | 3 |
| D | 5 |
| **Soru 12** | |

**Sekiz basamaklı 77777777 sayısının 3'e  bölümünden kalan kaçtır ?**

|  |  |
| --- | --- |
| A | 0 |
| B | 1 |
| C | 2 |
| D | 3 |

|  |
| --- |
| **Soru 13** |

**Rakamları birbirinden farklı dört basamaklı a35b sayısı 9 ile tam bölünebilen tek sayı ise a+b=?**

|  |  |
| --- | --- |
| A | 10 |
| B | 9 |
| C | 8 |
| D | 7 |
| **Soru 14** | |

**Aşağıda verilen ifadelerden hangisinin doğruluğu kesin değildir ?**

|  |  |
| --- | --- |
| A | Bir sayı 9 ile tam bölünebiliyorsa 3 ile de tam bölünür. |
| B | Bir sayı 2 ve 5 ile tam bölünebiliyorsa birler basamağı 0'dır. |
| [C](https://www.sorubak.com/) | Bir sayı 3 ile tam bölünüyorsa 9 ile tam bölünür. |
| D | Bir sayı 2 ve 3 ile tam bölünüyorsa bu sayı 6 ile de bölünebilir. |

|  |
| --- |
| **Soru 15** |

**Aşağıdakilerden hangisi 6 ile kalansız bölünebilir ?**

|  |  |
| --- | --- |
| A | 682 |
| B | 289 |
| C | 982 |
| D | 582 |
| **Soru 16** | |

**Aşağıdaki doğal sayılardan hangilerinin 5'le bölümünden 2 kalır ?**

 I.      132 II.    33120 III.   447 IV.   1718

|  |  |
| --- | --- |
| A | I-II |
| B | I-III |
| C | III.IV |
| D |  |