MATEMATİK TEKRAR ÇALIŞMASI

1. Aşağıdaki sayıyı yazınız.

|  |  |
| --- | --- |
|  | Sayı |

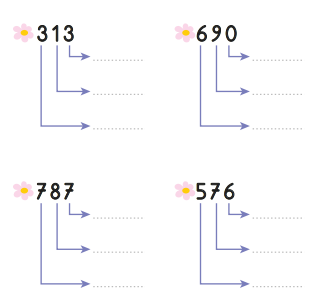
1. Aşağıdaki sayıların okunuşlarını yazınız.

|  |  |
| --- | --- |
| 234 |  |
| 709 |  |
| 653 |  |

1. Okunuşu verilen sayıları yazalım.

|  |  |
| --- | --- |
| Dört yüz kırk üç: |  |
| Yedi yüz elli beş: |  |
| Üç yüz altı: |  |

1. Aşağıdaki sayıların basamak değerlerini bulunuz.



1. Aşağıdaki sayıları en yakın onluğuna yuvarlayınız.

|  |  |
| --- | --- |
| 85 |  |
| 234 |  |
| 347 |  |
| 182 |  |
| 688 |  |

1. Aşağıdaki sayıları en yakın yüzlüğüne yuvarlayınız.

|  |  |
| --- | --- |
| 632 |  |
| 375 |  |
| 851 |  |

1. Aşağıda roma rakamları ile verilmiş sayıları yazalım.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| VII |  |  | XI |  |
| IV |  | XVIII |  |
| X |  | XIX |  |

1. Aşağıdaki sayılar tek mi çift mi yazalım.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 6 |  |  | 132 |  |
| 81 |  | 334 |  |
| 37 |  | 889 |  |
| 90 |  | 705 |  |

1. Aşağıdaki dokuzar ritmik saymayı tamamlayalım.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 9 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

1. Aşağıdaki örüntünün kuralını yazalım. Boşlukları tamamlayalım.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 12 | 18 | 24 |  | 36 |  | 48 |

Kural:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 45 | 40 | 35 | 30 |  |  |  |

Kural:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 4 | 10 | 16 |  | 28 | 34 |  |

Kural: