Adı:………………………………………………… Sınıfı:……… ………/…………………/…………

Soyadı:…………………………………………… No:……… …………………………

2 İLE KALANSIZ VE KALANLI BÖLME İŞLEMLERİ

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Tablomuzu 2’şerli çarpmaya göre dolduralım. | | | | |
| 1 | X | 2 | = | … |
| 2 | X | 2 | = | … |
| … | X | … | = | … |
| … | X | … | = | … |
| … | X | … | = | … |
| … | X | … | = | … |
| … | X | … | = | … |
| … | X | … | = | … |
| … | X | … | = | … |
| … | X | … | = | … |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Tablomuzu 2’şerli çarpmaya göre dolduralım. | | | | |
| 1 | X | 2 | = | … |
| 2 | X | 2 | = | … |
| … | X | … | = | … |
| … | X | … | = | … |
| … | X | … | = | … |
| … | X | … | = | … |
| … | X | … | = | … |
| … | X | … | = | … |
| … | X | … | = | … |
| … | X | … | = | … |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| bölünen | |  |  |  |  |
|  | 6 | 2 | >>> bölen | | |
|  | - *6* | 3 | >>> bölüm | | |
|  | *0*  kalan |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| kalan | |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| bölünen | |  |  |  |  |
|  | 7 | 2 | >>> bölen | | |
|  | - *6* | *3* | >>> bölüm | | |
|  | *1*  kalan |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| kalan | |  |  |  |  |

Verilen bölme işlemlerini topları 2’şer gruplara ayırarak yapalım.

|  |  |
| --- | --- |
| 3 | 2 |
| - .... | .... |
| .... |  |

0 0

0

|  |  |
| --- | --- |
| 4 | 2 |
| - .... | .... |
| .... |  |

0 0

0 0

|  |  |
| --- | --- |
| 2 | 2 |
| - .... | .... |
| .... |  |

0

0

|  |  |
| --- | --- |
| 7 | 2 |
| - .... | .... |
| .... |  |

0 0 0 0

0 0 0

|  |  |
| --- | --- |
| 6 | 2 |
| - .... | .... |
| .... |  |

0 0 0

0 0 0

|  |  |
| --- | --- |
| 5 | 2 |
| - .... | .... |
| .... |  |

0 0 0

0 0

|  |  |
| --- | --- |
| 8 | 2 |
| - .... | .... |
| .... |  |

0 0 0 0

0 0 0 0

|  |  |
| --- | --- |
| 1 0 | 2 |
| - .... .... | .... |
| .... .... |  |

0 0 0 0 0

0 0 0 0 0

|  |  |
| --- | --- |
| 9 | 2 |
| - .... | .... |
| .... |  |

0 0 0 0 0

0 0 0 0

|  |  |
| --- | --- |
| 1 1 | 2 |
| - .... .... | .... |
| .... .... |  |

0 0 0 0 0 0

0 0 0 0 0

|  |  |
| --- | --- |
| 1 3 | 2 |
| - .... .... | .... |
| .... .... |  |

0 0 0 0 0 0 0

0 0 0 0 0 0

|  |  |
| --- | --- |
| 1 2 | 2 |
| - .... .... | .... |
| .... .... |  |

0 0 0 0 0 0

0 0 0 0 0 0

|  |  |
| --- | --- |
| 1 5 | 2 |
| - .... .... | .... |
| .... .... |  |

0 0 0 0 0 0 0 0

0 0 0 0 0 0 0

|  |  |
| --- | --- |
| 1 4 | 2 |
| - .... .... | .... |
| .... .... |  |

0 0 0 0 0 0 0

0 0 0 0 0 0 0

|  |  |
| --- | --- |
| 1 6 | 2 |
| - .... .... | .... |
| .... .... |  |

0 0 0 0 0 0 0 0

0 0 0 0 0 0 0 0

|  |  |
| --- | --- |
| 1 9 | 2 |
| - .... .... | .... |
| .... .... |  |

0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

0 0 0 0 0 0 0 0 0

|  |  |
| --- | --- |
| 1 8 | 2 |
| - .... .... | .... |
| .... .... |  |

0 0 0 0 0 0 0 0 0

0 0 0 0 0 0 0 0 0

|  |  |
| --- | --- |
| 1 7 | 2 |
| - .... .... | .... |
| .... .... |  |

0 0 0 0 0 0 0 0 0

0 0 0 0 0 0 0 0

|  |  |
| --- | --- |
| 2 0 | 2 |
| - ....  . | … … |
| .... .... |  |

0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0