1. Điền kí hiệu thích hợp vào ô trống

|  |  |
| --- | --- |
| 1. và | 1. nhưng |
|  |  |

1. Tìm các số đối của các số nguyên sau: 6; 7; a; -a (a Z)
2. Tìm x biết

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |

1. Tìm số liền trước của 2, a, , 
2. Tìm số liền sau của 0; 4; -5; b; b + 3; b – 2
3. So sánh các số nguyên sau

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1. 13 và 20 | 1. -8 và 1 | 1. 9 và -1 | 1. -1 và -5 |
| 1. -27 và 27 | 1. và | 1. và | 1. và |

1. Sắp xếp các số nguyên sau theo thứ tự tăng dần ****
2. Sắp xếp các số nguyên sau theo thứ tự giảm dần 
3. Tìm số nguyên x, biết

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

1. Tính tổng các số nguyên x, biết

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

1. Tính

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

1. Tính bằng cách hợp lý nhất

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

1. Tính tổng

|  |
| --- |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |

1. Tìm x biết

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

1. Tìm x biết

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

1. Tính

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

1. Tính

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

1. Tìm x biết

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

1. Tìm số nguyên x biết’

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

1. Bỏ dấu ngoặc rồi thu gọn biểu thức

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
|  |  |

1. Tìm năm bội của 
2. Tìm số nguyên x sao cho

|  |  |
| --- | --- |
| 1. chia hết cho | 1. chia hết cho |
| 1. chia hết cho | 1. chia hết cho |