|  |  |
| --- | --- |
| **C:\Users\this\Pictures\images.png** | **PHIẾU TOÁN 6 SỐ 4** |

**Bài toán 1 :** Sắp xếp các số nguyên sau theo thứ tự tăng dần.

3 ; -18 ; 0 ; 21 ;-7 ; -12; 33

**Bài toán 2 :** Sắp xếp các số nguyên sau theo thứ tự giảm dần.

-19 ; - 22; 20; 0; 27; 33 ; -101; -2.

**Bài toán 3 :** So sánh.

|  |  |
| --- | --- |
| 1. (-3) và 0 | k. |3 – 5| và (-2) |
| 1. 3 và (+2) | l. |120 – 100| và |100 – 120| |
| 1. (-18) và (-21) | m. (120 – 100) và (100 – 120) |
| 1. |-12| và (-12) | n. (120 – 100) và |120 – 100| |
| 1. 0 và |-9| | o. (-2)2 và (-4) |
| 1. (-15) và (-20) | p. 12 và 2.(-6) |
| 1. |+21| và |-21| | q. |-1| và 0 |
| 1. (+21) và (-21) | r. -1 và 0 |

**Bài toán 4 :** Tính

|  |  |
| --- | --- |
| 1. (+18) + (+2) | k. (-89) - 9 |
| 1. (-3) + 13 | l. 28 + 42 |
| 1. (-12) + (-21) | m. (-56) + |-32| |
| 1. (-30) + (-23) | n. 40 - |-14| |
| 1. -52 + 102 | o. |-4| + |+15| |
| 1. 88 + (-23) | p. |30| - |-17| |
| 1. 13 + |-13| | q. 13 + |-39| |
| 1. -43 - 26 | r. 123 + (-123) |

**Bài toán 5 :** Tính.

|  |  |
| --- | --- |
| 1. (-5) + (-9) + (-12) | k. 56 + (-32) – 78 + 44 – 10 |
| 1. (-8) + (-13) + (-54) + (-67) | l. 32 + |-23| - 57 + (-23) |
| 1. (-9) + (-15) + (-6) + (-3) | m. |-8| + |-4| - (-12) + 5 |
| 1. – 5 – 9 – 11 - 24 | n. 126 + (-20) + 2004 + (-106) |
| 1. – 14 – 7 – 12 - 24 | o. (-199) + (-200) + (-201) |
| 1. 12 + 38 – 30 – 22 | p. (-4) – (-8) + (-15) + (-10) |
| 1. 34 + (-43) + 66 – 57 | q. |-13| - (-17) + (-20) – (-18) |
| 1. – 10 – 14 – 16 + 43 | r. 16 – (-3) + (-5) – 7 + 12 |

**Bài toán 6 :** Bỏ ngoặc và tính.

|  |  |
| --- | --- |
| 1. -|-12| - (-5 + |-4| -12) + (-9) | k. 24 – (72 – 13 + 24) – (72 – 13) |
| 1. –(-15) – (-3 + 7 – 8 ) - |-5| | l. |4 – 9 – 5| - (4 – 9 – 5) – 15 + 9 |
| 1. |11 – 13| - ( -12 + 20 – 8 – 10) | m. -20 – (25 – 11 + 8) + (25 – 8 + 20) |
| 1. (-40) + (-13) + 40 + (-13) | n. |-5 + 7 – 8| - ( -5 + 7 – 8) |
| 1. (+23) + (-12) + |5|.2 | o. (-20 + 10 – 3) – (-20 + 10) + 27 |
| 1. (-5) + (-15) + |-8| + (-8) | p. 13 – [5 – (4 – 5) + 6] – [3 – (2 – 7)] |
| 1. 5 – (4 – 7 + 12) + (4 – 7 + 12) | q. (14 – 12 – 7) – [-(-3 + 2) + (5 – 9)] |
| 1. -|-5 + 3 – 7| - |-5 + 7| | r. 14 – 23 + (5 – 14) – (5 – 23) + 17 |

**Bài toán 7 :** Tìm x, biết.

|  |  |
| --- | --- |
| 1. x + (-5) = -(-7) | k. |x| = 5 |
| 1. x – 8 = - 10 | l. |x – 3| = 1 |
| 1. 2x + 20 = -22 | m. |x + 2| = 4 |
| 1. –(-30) – (-x) = 13 | n. 3 - |2x + 1| = (-5) |
| 1. –(-x) + 14 = 12 | o. 12 + |3 – x| = 9 |
| 1. x + 20 = -(-23) | p. |x + 9| = 12 + (-9) + 2 |
| 1. 15 – x + 17 = -(-6) + |-12| | q. |x + 5| - 5 = 4 – (-3) |
| 1. -|-5| - (-x) + 4 = 3 – (-25) | r. |

**Bài toán 8 :** Tìm x Z biết.

|  |  |
| --- | --- |
| 1. 0 < x < 5 | k. |x + 1| 3 |
| 1. 0 ≤ x < 4 | l. 2 |x – 5| < 5 |
| 1. -1 < x 4 | m. (x – 3 ) là số không âm nhỏ hơn 4 |
| 1. -2 < x 2 | n. (x + 2) là số dương và không lơn hơn 5 |
| 1. 0 < x – 1 2 | o. 0 < |x + 1| 3 |
| 1. 3 x – 2 < 5 | p. 0 <|x| <3 |
| 1. 0 x – 5 2 | q. -3 |x + 1| 3 |
| 1. |x| 3 | r. -2 |x – 5| 0 |

**Bài toán 9 :** Tính hợp lý.

|  |  |
| --- | --- |
| 1. 4567 + (1234 – 4567) -4 | k. (-18) + (-31) + 98 + |-18| + (-69) |
| 1. 2001 – (53 + 1579) – (-53) | l. 17. (15 – 16) + 16.(17 – 20) |
| 1. 35 – 17 + 2017 – 35 + (-2017) | m. 15.(-176) + 15.76 + 100.15 |
| 1. 37 + (-17) – 37 + 77 | n. 79.89 – 79.(-11) – 100.79 |
| 1. –(-219) + (-219) – 401 + 12 | o. 153.177 – 153.77 + 100.(-77) |
| 1. |-85| - (-3).15 | p. -69.|-45| - 31.|45| |
| 1. 11.107 + 11.18 – 25.11 | q. (-29).(85 – 47) – 85.(47 – 29) |
| 1. 115 – (-85) + 53 – (-500 + 53) | r. (-167).(67 – 34) – 67.(34 – 167) |

**Bài toán 10 :** Tính

|  |  |
| --- | --- |
| 1. (-35) : (-7) | k. 8.(-10).7.0 |
| 1. 42 : (-21) | l. -4.10.(-2) |
| 1. 55 : (-5) | m. 3.21.(-20) |
| 1. 46 : (-23) | n. (-3). 5.8.(-10) |
| 1. – 30 : (-2) | o. 9.12.(-3).5.7 |
| 1. 23 . (-4) | p. -3.5.(-6).2.10 |
| 1. 15. (-3) .0 | q. 12.8.9.0.15 |
| 1. -32. 14 | r. 0.12.(-9).35 |

**Bài toán 11 :** Tìm x, biêt.

|  |  |
| --- | --- |
| 1. 5x – 16 = 40 + x | k. 125 : (3x – 13) = 25 |
| 1. 4x – 10 = 15 – x | l. 541 + (218 – x) = 735 |
| 1. -12 + x = 5x – 20 | m. 3(2x + 1) – 19 = 14 |
| 1. 7x – 4 = 20 + 3x | n. 175 – 5(x + 3) = 85 |
| 1. 5x – 7 = - 21 – 2x | o. 4x – 40 = |-4| + 12 |
| 1. x + 15 = 7 – 6x | p. x + 15 = 20 – 4x |
| 1. 17 – x = 7 – 6x | q. 8x + |-3| = -4x + 39 |
| 1. 3x + (-21) = 12 – 8x | r. 6(x – 2) + (-2) = 20 – 4x |

**Bài toán 12 :** Tìm x, biết.

|  |  |
| --- | --- |
| 1. 2(x – 5) – 3(x + 7) = 14 | k. -7(5 – x) – 2(x – 10) = 15 |
| 1. 5(x – 6) – 2(x + 3) = 12 | l. 4(x – 1) – 3(x – 2) = -|-5| |
| 1. 3(x – 4) – (8 – x) = 12 | m. -4(x + 1) + 89x – 3) = 24 |
| 1. -7(3x – 5) + 2(7x – 14) = 28 | n. 5(x – 30 – 2(x + 6) = 9 |
| 1. 5(3 – 2x) + 5(x – 4) = 6 – 4x | o. -3(x – 5) + 6(x + 2) = 9 |
| 1. -5(2 – x) + 4(x – 3) = 10x – 15 | p. 7(x – 9) – 5(6 – x) = - 6 + 11x |
| 1. 2(4x – 8) – 7(3 + x) = |-4|(3 – 2) | q. 10(x – 7) – 8(x + 5) = 6.(-5) + 24 |
| 1. 8(x - |-7|) – 6(x – 2) = |-8|.6 - 50 | r. |

**Bài toán 13 :** Tìm x Z để

|  |  |
| --- | --- |
| 1. 1 : x là số nguyên | e. (x + 8) (x + 7) |
| 1. 1 : (x – 1) là số nguyên | f. (2x – 9) (x – 5) |
| 1. 2 : x là số nguyên. | g. (5x + 2) (x + 1) |
| 1. -3 : (x – 2) là một số nguyên | h. (2x + 16) (x + 8) |
| 1. -5 : (x – 4) là một số nguyên | k. 3x (x + 2) |

***Chúc các con ôn bài tốt!***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **BGH duyệt**  **Trần Thị Ngọc Yến** | **Nhóm trưởng**  **Nguyễn Thị Hòa** |  |