Guía 3

“Adición de números enteros”

* Resuelve los siguientes ejercicios con el desarrollo correspondiente.

1. Resuelve los siguientes ejercicios.
2. 17 – 19 =
3. Completa las siguientes oraciones sobre los números enteros.
4. El conjunto de los números enteros se simboliza con la letra \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.
5. Los números negativos se encuentran a la \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ del cero.
6. Los números positivos se encuentran a la \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ del cero.
7. El número 2.345 es \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ que el número –5.489.
8. El número 0 es \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ que el número –267.
9. es \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ a .
10. es \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ que 0.
11. El antecesor de –9 es \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ que el sucesor de –11.
12. El antecesor de –15 es \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ que el sucesor de –14.
13. es \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ que .
14. Resuelve cada ejercicio en forma ordenada.