**SOLUCIONARIO – 8° AÑOS BÁSICOS  
EVALUACIÓN FORMATIVA**

|  |
| --- |
| **Nombre:** |
| **Curso:** 8° **Fecha:** Semana del 11 al 15 de mayo,2020 |
| **Objetivo de aprendizaje:**  **Plan CORMUN** Demostrar que comprenden factores y múltiplos. Identificar números primos y compuestos. Demostrar que comprenden las fracciones y números mixtos: identificando y determinando equivalencias entre fracciones impropias y números mixtos. Resolver adiciones y sustracciones de fracciones propias e impropias y números mixtos con numeradores y denominadores de hasta 2 dígitos. Demostrar que comprenden el concepto de razón y de porcentaje. Descubrir relaciones que involucren ángulos interiores y exteriores de diferentes polígonos (triángulos) **OA1** Mostrar que comprenden **la multiplicación y división de números enteros**: Representándolos de manera concreta, pictórica y simbólica. Aplicando procedimientos usados en la multiplicación de números naturales. Aplicando la regla de los signos de la operación. |

• El presente solucionario tiene por objetivo que puedas revisar tus respuestas y   
 detectar aquellos posibles errores, realizando una retroalimentación adecuada.

|  |  |
| --- | --- |
| **N° de Pregunta** | **Respuesta correcta** |
| 1 | C |
| 2 | A |
| 3 | C |
| 4 | C |
| 5 | B |
| 6 | A |
| 7 | B |
| 8 | A |
| 9 | C |
| 10 | D |
| 11 | B |
| 12 | B |
| 13 | D |
| 14 | B |