Guía 2

“División de números enteros”

* Resuelve las siguientes actividades con el desarrollo correspondiente.
1. Resuelve las siguientes divisiones.

2. Resuelve las operaciones combinadas
3. Determina si las siguientes afirmaciones son verdaderas (V) o falsas (F). Justifica tu respuesta.
4. La división de cualquier número por 1, es igual a 1.
5. De la división de un número entero positivo por uno negativo resulta un número positivo.
6. Al dividir un número negativo por uno positivo, el cociente será negativo.
7. Al dividir dos números negativos, el cociente será negativo.
8. Calcula el término desconocido en cada igualdad.
9. (-12): \_\_\_\_\_\_ = -4
10. \_\_\_\_\_\_: (-2) = -21
11. (-36): \_\_\_\_ = 9
12. \_\_\_\_: 15 = -9
13. (-15): \_\_\_\_ = 15
14. 84: \_\_\_\_ = 3
15. Resuelve los siguientes problemas.
16. Martín gasta diariamente la misma cantidad de dinero durante 4 días. Si en total utilizó $96.000, ¿cuánto dinero gastó cada día?
17. Una persona ahorra todos los meses el mismo monto de dinero durante 1 año. Si luego de este tiempo reunió $243.000, ¿cuánto dinero guardó cada mes?
18. El dividendo de una división es igual al opuesto aditivo de (-15) y el cociente es (-3). ¿Cuál es el divisor?

*\* Recuerda seguir los pasos para la resolución de problemas.*