

Colegio Pedro de Valdivia

Villarrica

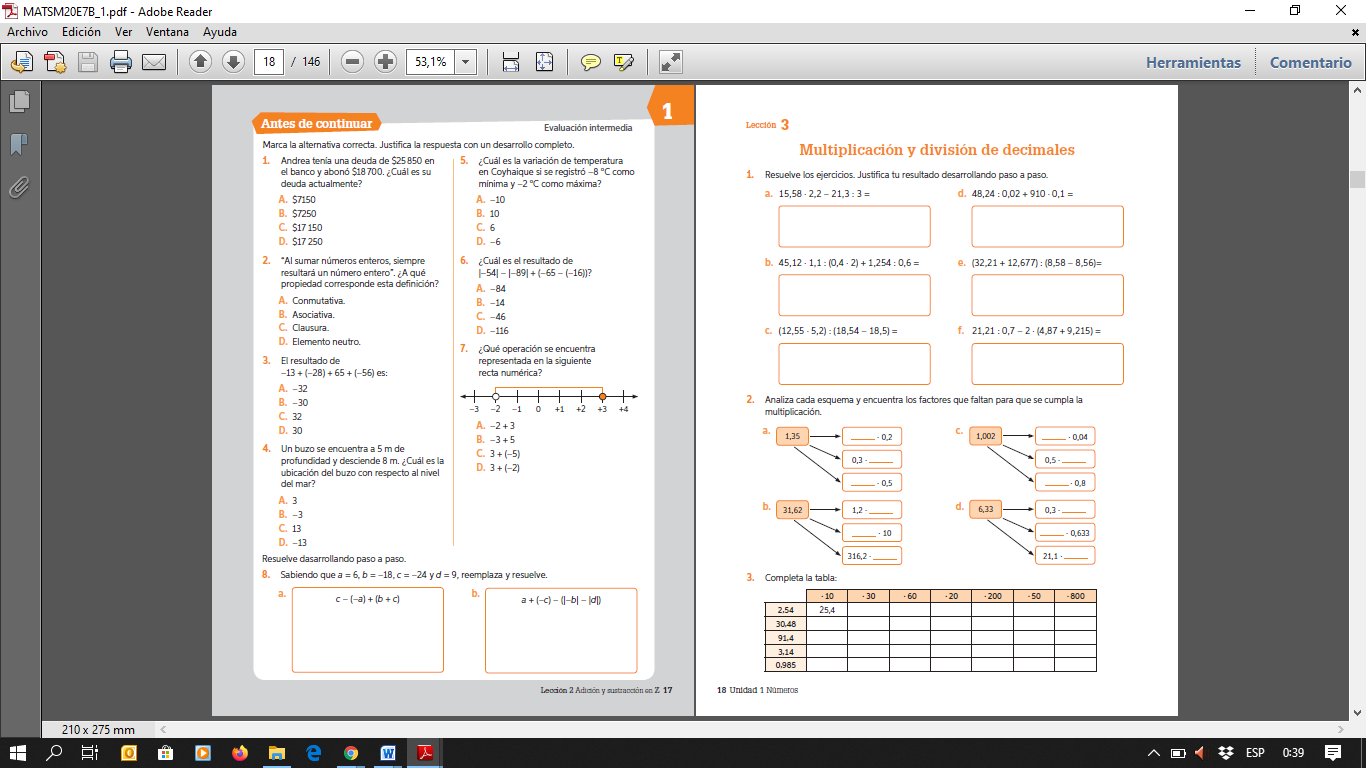
Departamento de Matemáticas

Programa de Integración Escolar

Ed. Macarena Guzmán C.

***Guía de apoyo explicativa actividades CUADERNO DE ACTIVIDADES del estudiante***

**¿Cómo hacer la actividad página 17 Y 29?**



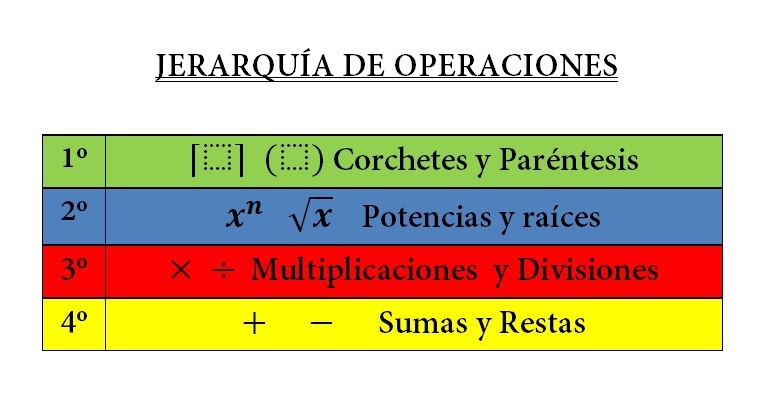
**Guía de ayuda para realizar los ejercicios**

**Ejercicio 1:**

|  |  |
| --- | --- |
| Andrea debe | Andrea Abono(pagó de la deuda) |
| $25.850 | $18.700 |
| Debes calcular la diferencia entre la deuda inicial y el abono realizado  $25.850 -$18.700= | |

**Ejercicio 3 y 6:**

Para desarrollar operaciones combinadas debes considerar:

*Prioridad del paréntesis y regla de los signos*

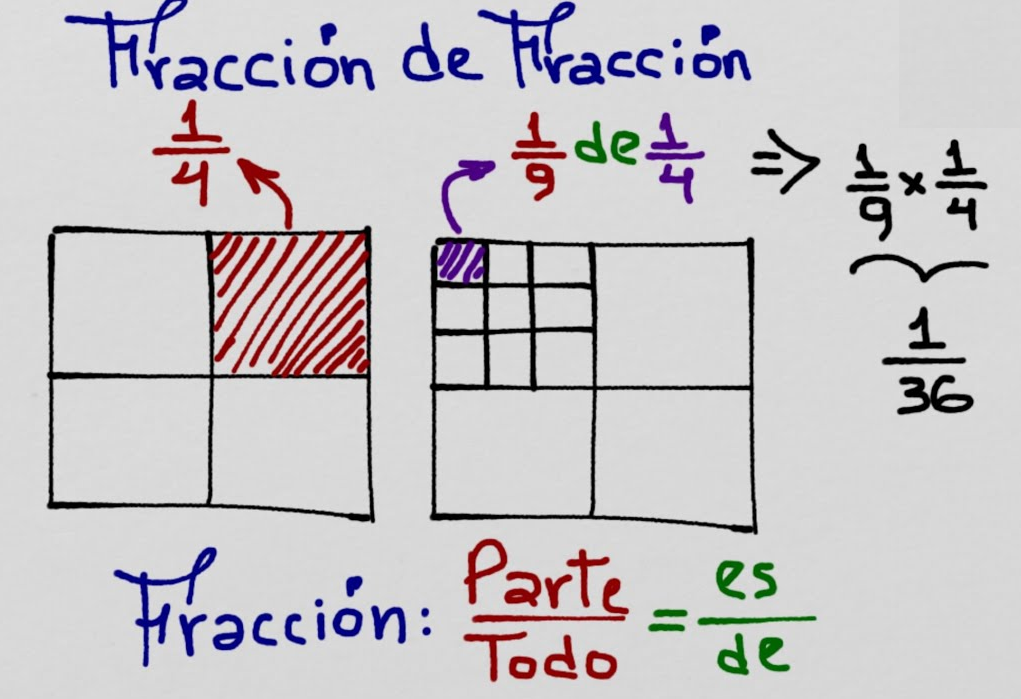
**Revisar anexo al final de esta guía\***

**Ejercicio 4 y 5:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Ejercicio 4** | **Ejercicio 5** |
| **5m de profundidad se expresan en números enteros como -5**  **Descender 8m se expresa en números enteros como -8**  **(-5) + (-8)** | **La temperatura mínima registrada -8 c°**  **La temperatura máxima registrada -2°c**  **(-8)- (-2)** |
| **Realizar una suma ya que desde donde se encontraba el buzo avanzó -8 mt.** | **Realizar una resta ya que se desea saber en cuántos grados varió (diferencias) la temperatura.** |

**Ejercicio 1:**

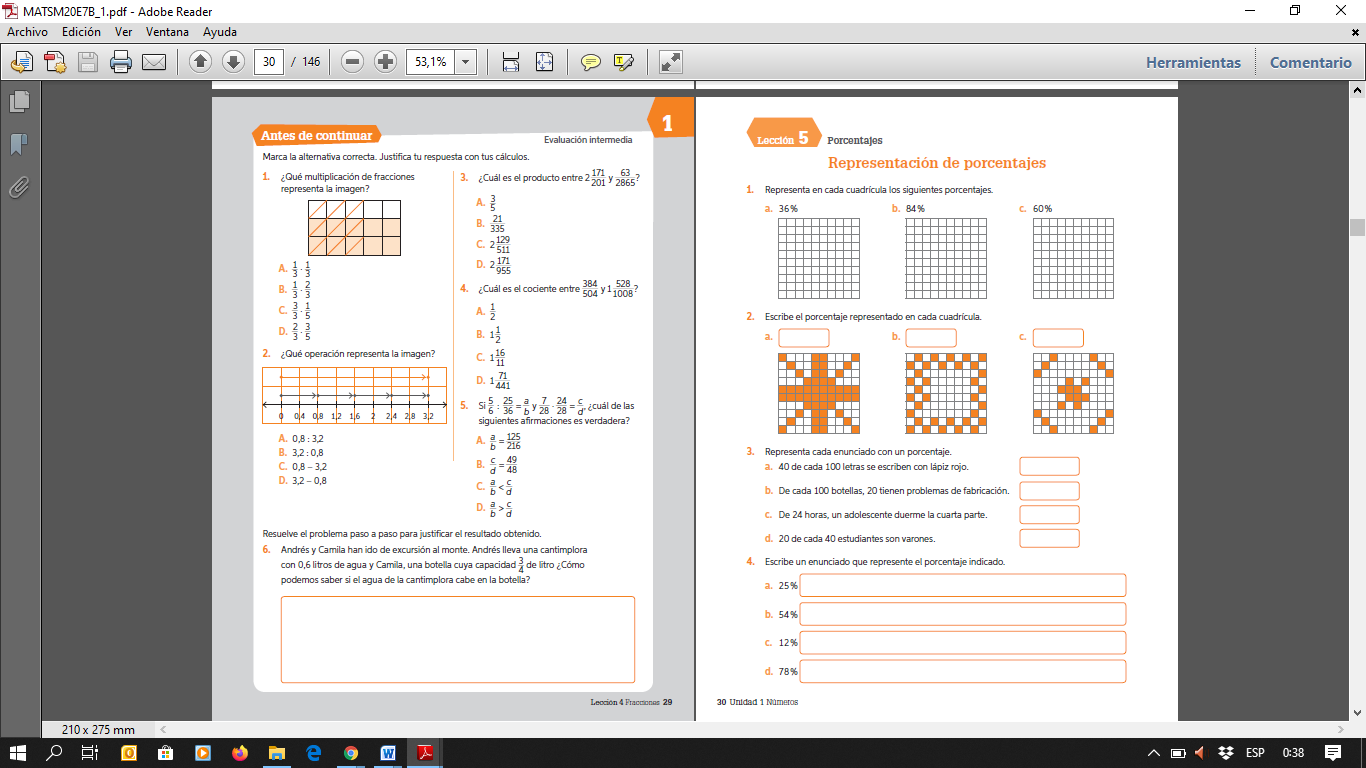
*Revisa este ejemplo para realizar la representación que se solicita en el ejercicio.*



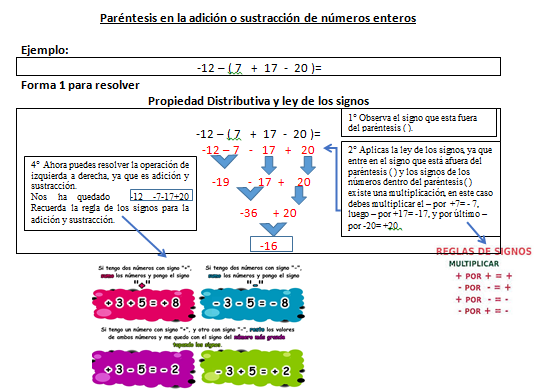
**Ejercicio 3 y 4:**

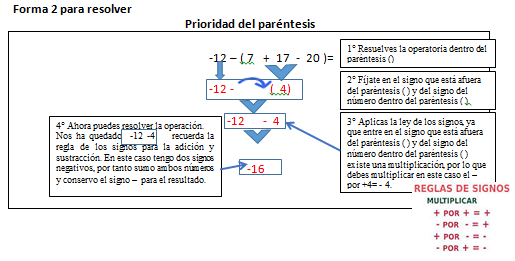
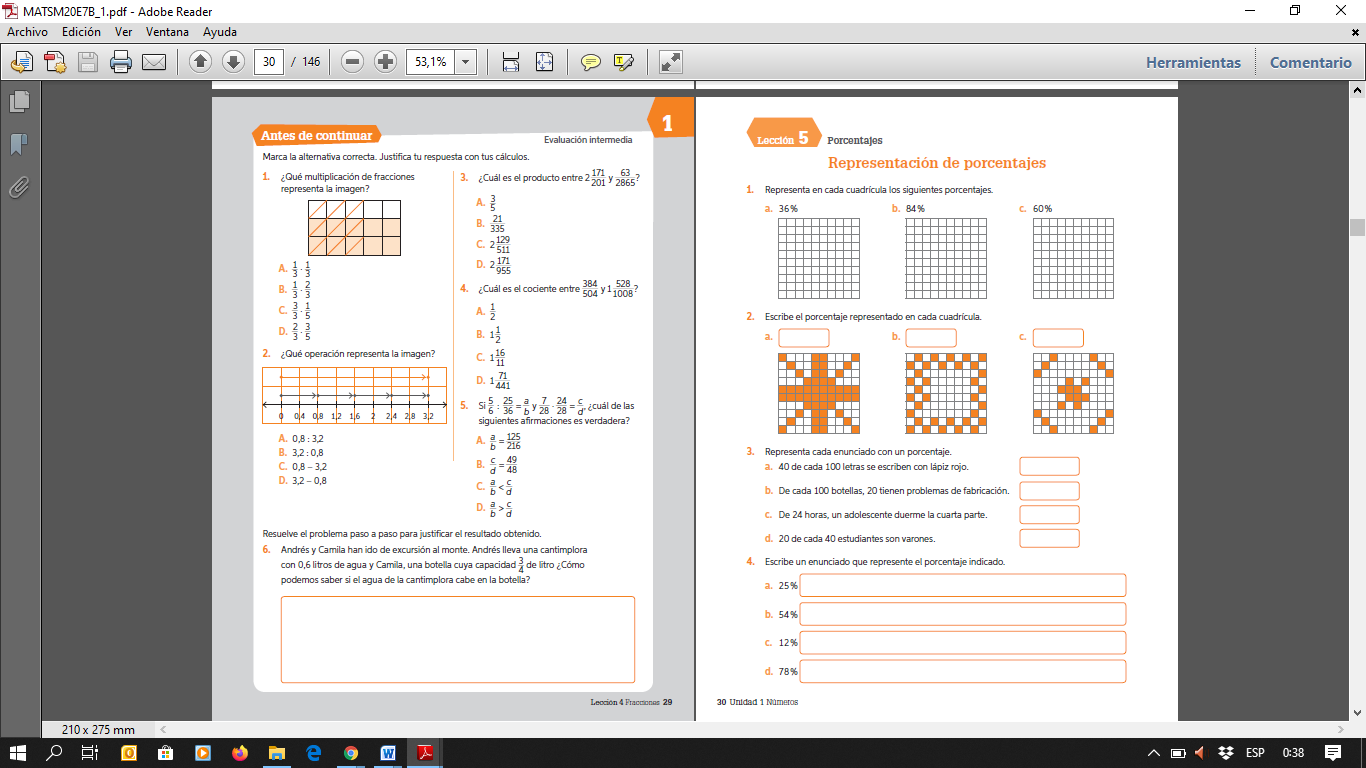
|  |  |
| --- | --- |
| **Ejercicio 3** | **Ejercicio 4** |
| **Producto: es el resultado de la multiplicación de dos factores.**  **2=** | **Cociente: es el resultado de la división entre el dividendo y el divisor.** |
| Recuerda trabajar las fracciones mixtas como fracciones impropias | |

**Ejercicio 5 y 6: Revisar Anexo final de la esta guía**

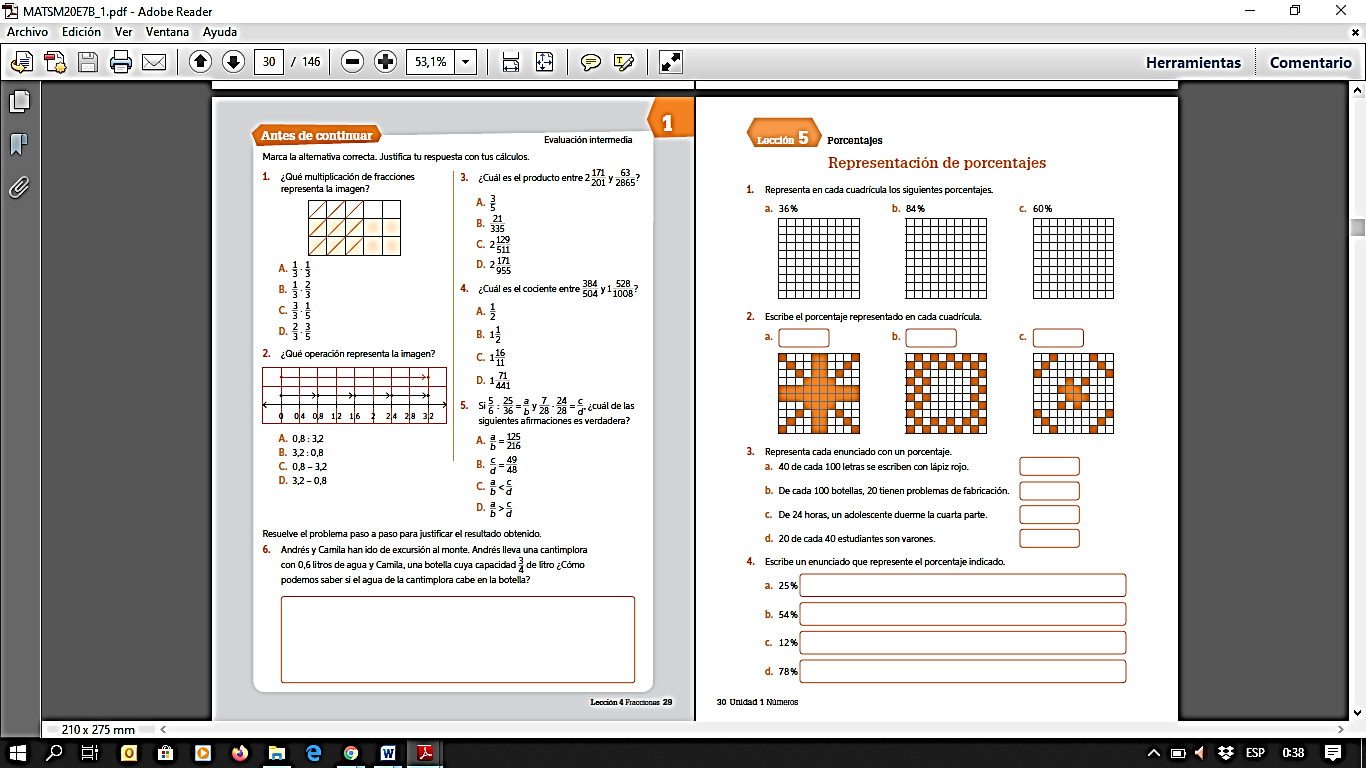


**Anexo para los ejercicios 4 y 5 de la página 17.**



**Anexo para los ejercicios 5 y 6 de la página 29.**

|  |  |
| --- | --- |
| RESUELVE  Debes desarrollar las operaciones para realizar las comparaciones de las alternativas del ejercicio.  =  **División de fracciones** | RESUELVE  = |



|  |  |
| --- | --- |
| ANDRES | CAMILA |
| Lleva 0,6 litros de agua en una cantimplora | Tiene una botella que se puede llenar hasta los de litro |
| Elige la opción para determinar si el agua de la cantimplora cabe en la botella y desarróllala.  1° Transformar los 0,6 litros de agua a fracción y comparar el resultado con la cantidad que representa la botella.  Convertir fracciones en números decimaes y viceversa  Convertir fracciones en números decimaes y viceversa2°Transformar los  Convertir fracciones en números decimaes y viceversa | |