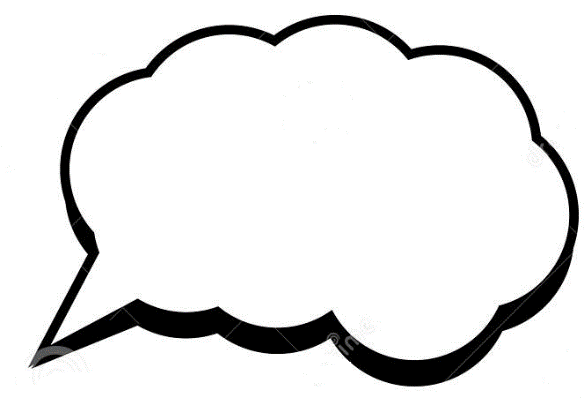
**Material complementario de**

**Las divisiones estimando producto**

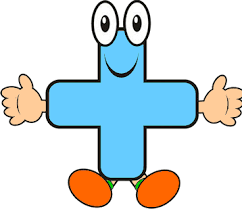
|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Nombre** | | | **Nº de lista** |
|  | | |  |
| **Curso** | **Fecha** | **Objetivo** | |
| 5° A- B- C | Semana del 29 de junio al 03 de julio | **OA 4.** Demostrar que comprenden la división con dividendos de tres dígitos y divisores de un dígito.   * Interpretando el resto * resolviendo problemas rutinarios y no rutinarios que impliquen divisiones | |
| **Contenidos** | | **Habilidades** | |
| Dividir con dividendos de tres dígitos | | Resolver problemas, argumentar y comunicar | |

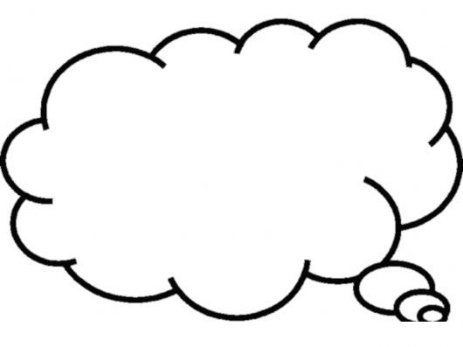


**RECORDEMOS**

**LOS TÉRMINOS DE LA**

**DIVISIÓN**



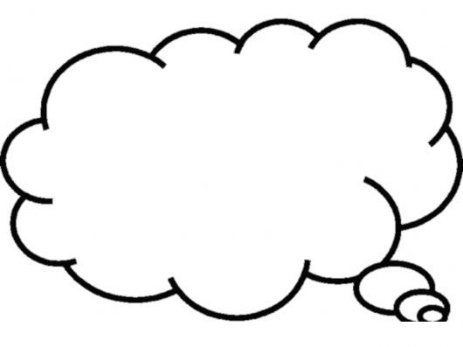


**SI ENTENDÍ ESO, PERO NO ENTENDÍ**

**LO DE LAS DIVISIONES E**

**INTERPRETAR EL RESTO**



****

**te explicaré el concepto**

**mediante un problema**

**un ejemplo**



**Javiera está plantando flores en maceteros. Tiene 387 flores, pero caben 5 flores por macetero. ¿Cuántos maceteros necesita para plantar todas las flores?**

PRIMER PASO: **ORGANIZAR LOS DATOS**

**-387 flores**

**-5 flores por maceteros**

SEGUNDO PASO:

387:5=77

2= resto

**Entonces de acuerdo con la división realizada vimos que 77 serán los maceteros que utilizará Javiera para colocar 5 flores en cada uno de ellos**

**Pero hay un resto de 2, o sea nos quedaron 2 flores sueltas**

**TERCER PASO**

**Hay que volver a revisar la pregunta si te diste cuenta Javiera quiere plantar todas las flores y como ves la división nos salió con resto por lo cual los 77 maceteros no serán suficientes para plantar todas las flores**

**Por lo tanto, Javiera necesitará un macetero más para plantar las 2 flores restantes**

**CUARTO PASO**

**La respuesta completa: Javiera necesitará 78 maceteros para plantar todas las flores**



