TALLER N°6

2° MEDIO

|  |
| --- |
| **EJERCICIO 0:** Une con un segmento cada expresión del lado izquierdo con su simplificación del lado derecho.  𝐴) 8 ∙ 108 ∙ 16 ∙ 1012 ∙ 20 ∙ 105 64 ∙ 1015  𝐵) 22 ∙ 103 ∙ 62 ∙ 108 ∙ 9 ∙ 104 28 ∙ 1026  𝐶) 24 ∙ 103 ∙ 36 ∙ 104 ∙ 9 ∙ 107 2 ∙ 1012  𝐷) 4 ∙ 102 ∙ 25 ∙ 105 ∙ 20 ∙ 102 65 ∙ 1014 |
| **PROBLEMA 1:** Las dimensiones de una parcela rectangular son 106 m y 103 m. ¿Cuál es el área de la parcela? |
| **PROBLEMA 2:** En un restaurante se ofrece un almuerzo en que se puede optar por uno de 4 platos de fondo, una de 4 opciones de postres y uno entre 2 tipos de jugos. ¿Entre cuántas alternativas de almuerzo se puede elegir? Expresa el resultado como una potencia? |
| **PROBLEMA 3:** ¿Cuál es el área del triángulo de la figura? Expresa el resultado como una potencia. |