

( ) / 17

|  |  |
| --- | --- |
| Matemática Práctica # 4 tercer Parcial semana 23 Grado: 1° profesor: José Disla/ Pedro Ureña  Nombre: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ E.A: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Fecha: \_\_\_\_\_\_  Piensa, analiza y resuelve las siguientes situaciones.  Escríbelo en tu cuaderno y lo desarrolla por puntos. |  |

|  |  |
| --- | --- |
| 1. **Multiplique: \_\_\_\_/7pts.** | |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| 1. **Dividir: \_\_\_\_/7pts.** | |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| 1. Un dibujo de un grupo de personas     Descripción generada automáticamente con confianza mediaNawely González llama a cuatro personas y les informa de una campaña de Criptomoneda, cada una de estas cuatro personas, llama a otras cuatro personas distintas para contarles sobre la campaña y así, una a una, le van contando a cuatro nuevas personas; como se muestra en la figura:   **\_\_\_/3pts.**   1. ¿Cuántas personas son informadas en el nivel 4? 2. ¿y en el nivel 6? 3. Explica cómo lo calculaste. | |