

( ) / 17

|  |  |
| --- | --- |
| Matemática Práctica # 1 tercer Parcial/semana 25 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. **Calcula el porcentaje en cada caso** **\_\_\_\_/4pts.** | |
| 1. 70% de 850 = | 1. 0.21% de 50 = |
| 1. 37% de 317 = | 1. 19.3% de 329 = |
| 1. **¿De qué número … \_\_\_/4pts.** | |
| 1. …es 30 el 15%? = | 1. …es 14.4 de 90%? = |
| 1. …es 24.5 el 3%? = | 1. …es 75 de 150%? = |
| 1. **¿Qué porcentaje… \_\_\_/4pts.** | |
| 1. … es 25 de 75 | 1. … es 130 de 450 |
| 1. … es 200 de 720 | 1. … es 1200 de 10,000 |
| 1. **Determina el aumento o la disminución de porcentajes pedido \_\_\_\_/4pts.** | |
| 1. 25,500 más 12% = | 1. 42,340 menos 10% = |
| 1. 5,350 más 6% = | 1. 6,300 menos 40% = |
| 1. **Samuel Liriano tiene una caja con 80 unidades de crayones de colores. \_\_\_/1pts.**   **Sí el 20% son de color azul. ¿Cuántos crayones azules hay?** | |