

( ) / 17

|  |  |
| --- | --- |
|  Matemática Práctica # 1 tercer Parcial/semana 25 Grado: 1° Profesor: José Disla/ Pedro UreñaNombre: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 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?** |