

( ) / 36

|  |  |
| --- | --- |
|  Matemática Práctica # 1 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. 1pt. c/u  |  |

|  |
| --- |
| 1. **Escribe cómo se lee y descompón cada número**
 |
| 1. 3.7 =
 | d) 12.23 = |
| 1. 10.8 =
 | e) 4.123 = |
| 1. 8.01 =
 | f) 13.456 = |
| 1. **Escribe estos números decimales**
 |
| 1. 3 unidades + 7 décimas
 | 4) 1 decena + 2 unidades + 23 centésimas |
| 1. 1 decena + 8 décimas
 | 5) 4 unidades + 123 milésimas |
| 1. 8 unidades + 1 centésima
 | 6) 1 decena + 3 unidades + 456 milésimas |
| 1. **Compara y escribe el signo adecuado** $<, >, =$
 |
| 1. 3.7 3.07
 | 1. 13.456 13.547
 |
| 1. 10.8 12.23
 | 1. 18.009 18.9
 |
| 1. 8.01 8.10
 | 1. 196.004 196.0004
 |
| 1. **Expresa como se indica**
 |
| ***Como número decimal*** | ***Como fracción*** |
| $a) \frac{125}{10}=$  | 1. 3.7 =
 |
| $b) \frac{2}{100}=$  | 1. 12.23 =
 |
| $c) \frac{5}{1,000}=$  | 1. 13.456 =
 |
| 1. **Sumar**
 |
| 1. 2.123 + 1.512 + 5.232 =
 | 1. 42.316 + 15.819 + 11.457 =
 |
| 1. 1.418 + 0.312 + 6.224 =
 | 1. 36.412 + 18.010 + 13.896 =
 |
| 1. 3.016 +1.524 + 2.715 =
 | 1. 45.263 + 12.651 + 24.189 =
 |
| 1. **Restar**
 |
| 1. 4.836 – 2.715 =
 | 1. 12.431 – 8.175 =
 |
| 1. 7.365 – 3.142 =
 | 1. 23.986 – 5.423 – 2.131 =
 |
| 1. 4.816 – 2.359 =
 | 1. 41.657 – 7.318 – 3.245 =
 |