



Matemática Práctica # 1 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. 1pt. c/u

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