



SOLUCIONARIO GUÍA 4: Números Decimales

Asignatura:	Matemática
Curso(s):	7° Básico A
Profesor(a):	Pablo Velásquez Gamín
Fecha:	Miércoles 08 de abril de 2020.

Este solucionario sirve para comparar tus respuestas, según lo contestado en la Guía y poder comprobar lo que sabes y lo que debes reforzar. Te sugiero utilizarlo, después que hayas respondido todas las preguntas.

Suma los decimales siguientes:

1) $159,75 + 64,18 =$

159,75	+	64,18		159,75
			+	<u>64,18</u>
				223,93

2) $82,05 + 170,34 =$

82,05	+	170,34		170,34
			+	<u>82,05</u>
				152,39

3) $62,5 + 26,063 =$

62,5	+	26,063		65,5
			+	<u>26,063</u>
				91,563

4) $620,15 + 420,16 =$

620,15	+	420,16		620,15
			+	<u>420,16</u>
				1040,31

5) $26,8988 + 8,45 =$

26,8988	+	8,45		26,8988
			+	<u>8,45</u>
				35,3488



Fundación Educacional Mater Dei
Siervas de María Dolorosa
Coyhaique.

6) $318,14 + 711,951 =$

318,14	+	711,951		711,951
			+	<u>318,14</u>
				1030,091

2) Resta los decimales siguientes:

1) $159,75 - 64,18 =$

159,75	-	64,18		159,75
			-	<u>64,18</u>
				95,57

2) $82,05 - 70,34 =$

82,05	-	70,34		82,05
			-	<u>70,34</u>
				11,71

3) $62,5 - 26,063 =$

62,5	-	26,063		62,5
			-	<u>26,063</u>
				36,437

4) $620,15 - 420,16 =$

620,15	-	420,16		620,15
			-	<u>420,16</u>
				199,99



Fundación Educacional Mater Dei
Siervas de María Dolorosa
Coyhaique.

5) $26,8988 - 8,45 =$

26,8988	-	8,45		26,8988
			-	<u>8,45</u>
				18,4488

6) $318,14 - 11,951 =$

318,14	-	11,951		318,14
			-	<u>11,951</u>
				306,189

7) $60,001 - 3,35 =$

60,001	-	3,35		60,001
			-	<u>3,35</u>
				56,651

8) $567,30 - 98,4124 =$

567,30	-	98,4124		567,30
			-	<u>98,4124</u>
				468,8876

9) $94,94 - 24,7 =$

94,94	-	24,7		94,94
			-	<u>24,7</u>
				70,24



3) Ejercicios: identifica la parte entera, anteperiodo y periodo de los siguientes decimales

1) $4,\overline{3}$ parte entera: 4 Anteperiodo: - Periodo: 3	2) $5,0\overline{5}$ parte entera: 5 Anteperiodo: 0 Periodo: 5
3) $17,\overline{31}$ parte entera: 17 Anteperiodo: - Periodo: 31	4) $0,0\overline{4}$ parte entera: 0 Anteperiodo: 0 Periodo: 4
5) $0,0\overline{9}$ parte entera: 0 Anteperiodo: 0 Periodo: 9	6) $0,08\overline{9}$ parte entera: 0 Anteperiodo: 08 Periodo: 9
7) $8,\overline{79}$ parte entera: 8 Anteperiodo: - Periodo: 79	8) $0,\overline{34}$ parte entera: 0 Anteperiodo: - Periodo: 34