

**Trabajemos en casa Matemáticas.**  
**Semana del 02 al 06 de Noviembre 2020.**  
**5° básico**

Nombre	
Fecha	

**Lunes 02 de noviembre 2020**

Objetivo:  
Resolver adiciones con números decimales.

Resuelva las siguientes sumas de números decimales.

$$\begin{array}{r} 1) \quad 60,2 \\ + 90,79 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 28,45 \\ + 87,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 6,37 \\ + 57,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 62,24 \\ + 30,51 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 83,7 \\ + 10,60 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 9,6 \\ + 26,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 53,46 \\ + 56,58 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 25,73 \\ + 85,77 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 16,1 \\ + 72,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 19,1 \\ + 16,24 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 42,21 \\ + 85,79 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 96,47 \\ + 37,89 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 87,14 \\ + 69,32 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 23,4 \\ + 84,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 57,65 \\ + 66,92 \\ \hline \end{array}$$

**Martes 03**  
**de**

**noviembre 2020**

Para ir a la estación de trenes, Luis solo puede pasar por los recuadros que llevan escrito el resultado de estas sustracciones. Colorea el recorrido de Luis.

$$\begin{array}{r} 124,3 \\ - 48,25 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 316,52 \\ - 308,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 90,326 \\ - 14,276 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 203,24 \\ - 175,736 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 85,306 \\ - 58,603 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 110,4 \\ - 82,896 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 117,04 \\ - 89,04 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 600 \\ - 562,75 \\ \hline \end{array}$$



28	2,75	0,504	27,504	37,25	76,05	27,504	76,05	7,82
76,05	36	17,2	26,703	0,05	0,504	17,2	0,504	27,504
26,703	76,05	16,61	76,05	2,75	36	76,05	27,504	28
2,75	7,82	17,2	27,504	0,504	17,2	27,504	16,61	36
76,05	26,703	0,05	26,703	76,05	2,75	27,504	0,504	0,05
7,82	36	0,504	0,703	37,25	17,2	28	37,25	7,82
76,05	28	37,25	36	27,504	0,05	0,504	2,75	76,05
36	0,504	26,703	17,2	76,05	2,75	28	27,504	26,703
76,05	27,504	28	16,61	7,82	0,504	27,504	17,2	2,75
37,25	0,504	2,75	36	76,05	0,05	76,05	27,504	17,2
7,82	26,703	7,82	28	37,25	36	0,504	37,25	27,504



**Miércoles 04 de noviembre 2020**

Objetivo:

**Resolver cálculo de adiciones y sustracciones de números decimales**

1. Realiza las siguientes adiciones y sustracciones de números decimales:

a)  $1,45 + 2,78 =$

e)  $7,41 - 7,14 =$

b)  $2,98 + 4,752 =$

f)  $32,45 + 0,004 - 12,056 =$

c)  $7,025 - 3,80 =$

g)  $458,1 - 0,056 + 18,8 =$

d)  $4,5 + 5,204 =$

h)  $1,522 + 55,69 - 7,92 =$

2. Escribe el número que está escondido bajo cada recuadro:

a)  $4,81 + \boxed{\phantom{000}} = 7,06$

e)  $\boxed{\phantom{000}} - 12,33 = 5,018$

b)  $8,02 - 6,256 = \boxed{\phantom{000}}$

f)  $0,004 + 4,715 = \boxed{\phantom{000}}$

c)  $\boxed{\phantom{000}} - 15,84 = 6,02$

g)  $\boxed{\phantom{000}} - 415,2 = 0,002$

d)  $12,065 - \boxed{\phantom{000}} = 2,022$

h)  $65,102 - \boxed{\phantom{000}} = 11,4$

3. Calcula las siguientes adiciones y sustracciones:

a) 
$$\begin{array}{r} 0,07 \\ + 0,03 \\ \hline \end{array}$$

b) 
$$\begin{array}{r} 8,012 \\ - 5,03 \\ \hline \end{array}$$

c) 
$$\begin{array}{r} 1,54 \\ + 52,46 \\ \hline \end{array}$$

d) 
$$\begin{array}{r} 2,045 \\ - 2,009 \\ \hline \end{array}$$

e) 
$$\begin{array}{r} 14,82 \\ + 8,05 \\ \hline \end{array}$$

f) 
$$\begin{array}{r} 3,091 \\ - 1,007 \\ \hline \end{array}$$

g) 
$$\begin{array}{r} 11,26 \\ + 80,014 \\ \hline \end{array}$$

h) 
$$\begin{array}{r} 9,15 \\ - 1,112 \\ \hline \end{array}$$



Cualquier duda o consulta que tengas durante el desarrollo de las actividades escribe: [camila.c.c.moreira@gmail.com](mailto:camila.c.c.moreira@gmail.com)  
Lunes a viernes de 08:00 a 14:00 horas

4. Resuelve los siguientes problemas:

a) Ximena realizó la siguiente adición  $0,5 + 0,9 = 0,14$ . ¿Es correcto el resultado de Ximena?, ¿por qué?

.....  
.....

b) La tarea de Matías consistió en confeccionar un rectángulo de perímetro 7,8 cm. Menciona algunas medidas de los lados que podría tener el rectángulo.

.....  
.....