



UNIDAD DIDÁCTICA # DOS (2) PARA EL DESARROLLO PROCESO ACADÉMICO – 2020
(PLAN DE CONTINGENCIA NACIONAL).

GRADO: Cuarto (4)	ASIGNATURA: Matemáticas
PERIODO: Uno (1)	DOCENTE: Giovany Muñoz Álvarez
ESTUDIANTE:	

1. LOGRO: Interpreta la relación entre números naturales y números decimales.
2. Conceptos básicos teóricos.

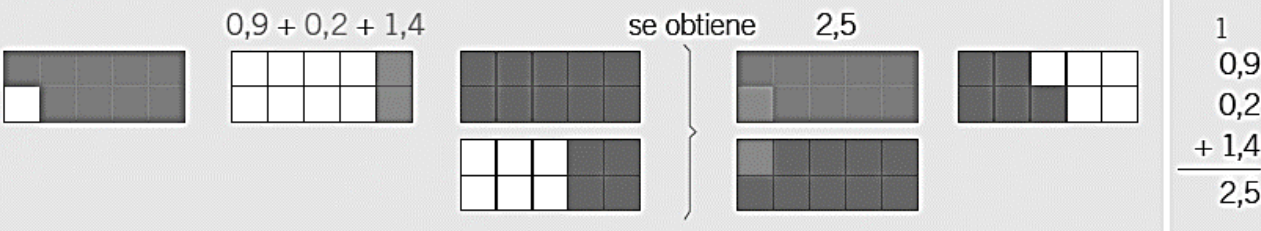
Suma y resta de números decimales.

Aprende

Una forma de resolver una **adición de números decimales** es representar los números en forma gráfica.

Al sumar sin representar, se deben ordenar los números alineando la coma y luego sumar.

Ejemplos:

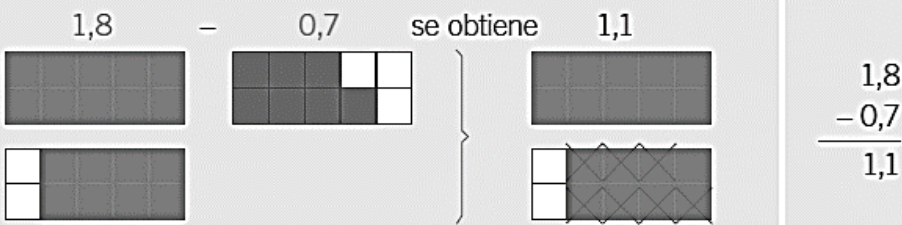


Aprende

Al resolver una **sustracción de números decimales** se pueden representar los números en forma gráfica.

Al restar sin representar, se deben ordenar los números alineando la coma y luego restar.

Ejemplos:





COLEGIO EMPRESARIAL

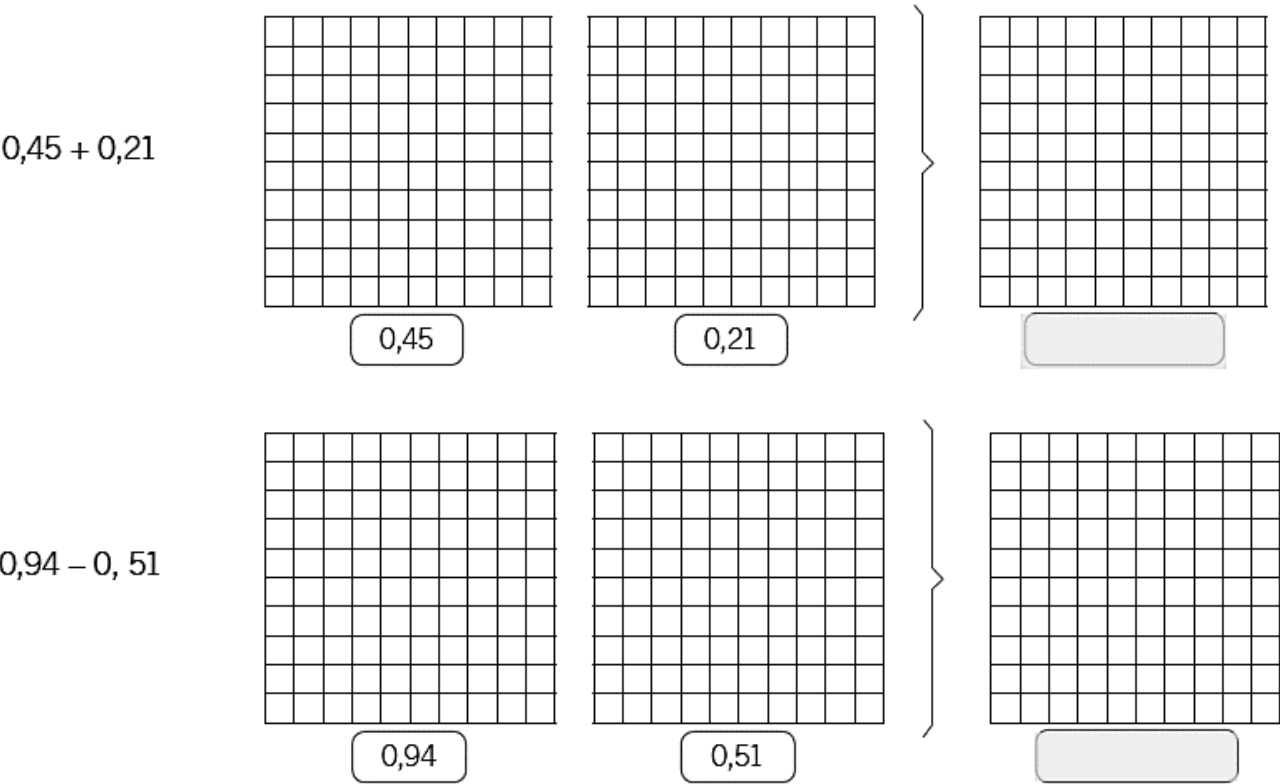
Educamos para la vida... porque la vida es toda una empresa.

UNIDAD DIDÁCTICA # 2 PARA EL DESARROLLO PROCESO ACADÉMICO – 2020 (PLAN DE CONTINGENCIA NACIONAL).

GRADO: 4°	ASIGNATURA: Matemáticas
PERIODO: 2	DOCENTE: Giovany Muñoz Álvarez
ESTUDIANTE:	

3. Actividad evaluativa procedimental.

1. Resuelve utilizando la representación.

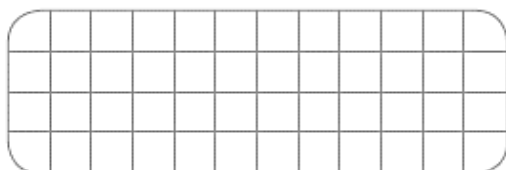


2. Completa la tabla:

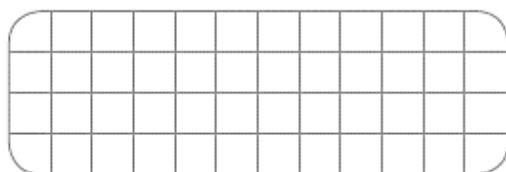
+	0,50	1,5	0,25	1,75	0,75
0,5	1	2			
0,25	0,75				
0,75					

3. Resuelve.

a. $341,4 - 341,33$



b. $81,29 - 20,22$



4. Actividad evaluativa conceptual.

1. Resuelve teniendo en cuenta la información

¿Cuántas décimas me faltan en Ciencias para tener la misma nota que en Matemática?

Matemática	6,8
Lenguaje	6,6
Ciencias	6,6
Historia	6,7

- ¿Qué información le ayuda a responder su pregunta?

- ¿Qué operación debe realizar para responder la pregunta?

2. Resuelva la operación planteada en el punto anterior.

3. Resolver.

Para llegar al trabajo cada mañana, José toma una bicicleta 6,19 kilómetros y una motocicleta 5,5 kilómetros. ¿De cuántos kilómetros es el viaje de José en total? Utilice el espacio para hacer el proceso.



4. Calcula.

$$\begin{array}{r} \text{a.} \quad 47,67 \\ - 21,53 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{b.} \quad 0,73 \\ 87,6 \\ + 9,04 \\ \hline \end{array}$$

AUTO-EVALUACIÓN:

NOTA: Asigna una valoración de 1 a 100 según el trabajo realizado con el logro y luego realiza el promedio (suma las notas y divide entre 6).	VALORACIÓN
Responsabilidad con el trabajo en casa.	
Tiempo de trabajo dedicado en la plataforma o en el taller escrito.	
Puntualidad en la entrega de trabajos.	
Dedicación, compromiso, interés en el desarrollo del taller individual.	
Grado del nivel de apropiación de los contenidos tratados.	
Auto cuidado y compromiso con la salud personal y pública.	
PROMEDIO	