



6.- (1 punto) Ordena de menor a mayor

- a) 4,85; 4,843; 4,84; 4,851
 b) 0,001; 0,01; 0,0101; 0,0011

7.- (1 punto) Calcula:

- a) $9815,032 - 2674,56$
 b) $4,71 \cdot 2,03 + 54,89$

8.- (0,5 puntos) Compara las fracciones siguientes

- a) $\frac{5}{8}$ $\frac{5}{6}$ b) $\frac{3}{4}$ $\frac{5}{6}$

9.- (0,5 puntos) Obtén la fracción irreducible de las siguientes

- a) $\frac{18}{24}$ b) $\frac{36}{27}$

10.- (1 punto) Calcula y simplifica cuando sea posible:

a) $\frac{15}{12} - \frac{4}{12} - \frac{5}{12}$

b) $\frac{3}{2} + \frac{6}{4} + \frac{2}{3}$

c) $\frac{14}{9} - \frac{3}{6} + \frac{5}{3}$

11.- (1 punto) Juan se ha dividido los deberes en 5 partes y ha hecho 3.

- a) Si Antonio se los ha dividido en 20 partes, ¿cuántas tiene que haber hecho para haber trabajado tanto como Juan?
 b) ¿Y si Antonio se los divide en 10 partes?



Rúbrica

Los ejercicios se calificarán teniendo en cuenta las referencias que aparecen en la siguiente tabla y su valor.

	100 % de su valor	Entre el 50 % y el 100 % de su valor	Entre el 0 % y el 50% de su valor	Sin valorar
Sistema métrico decimal	Conoce la relación entre las unidades, sus múltiplos y submúltiplos, y hace cambios entre ellas correctamente.	Conoce la relación entre las unidades, sus múltiplos y submúltiplos, y hace cambios entre ellas con algún error.	Conoce la relación entre las unidades, sus múltiplos y submúltiplos, pero no hace bien los cambios entre ellas.	No conoce la relación entre las unidades, ni sus múltiplos y submúltiplos; por tanto, no sabe hacer cambios entre ellas.
Ordenación y operaciones con decimales	Ordena los decimales y opera correctamente con ellos.	Conoce cómo se ordenan los decimales y cómo se opera con ellos, pero comete algunos errores.	Ordena decimales correctamente, suma y resta con algún fallo, pero no los multiplica.	No ordena ni opera con decimales correctamente.
Fracciones equivalentes	Reconoce y obtiene fracciones equivalentes, y halla la irreducible correctamente.	Reconoce y obtiene fracciones equivalentes, y halla la irreducible con algún fallo.	Reconoce y obtiene fracciones equivalentes solo por amplificación, pero no sabe reducir.	No reconoce ni obtiene fracciones equivalentes de forma correcta.
Comparación y operaciones con fracciones	Compara, suma y resta fracciones correctamente.	Compara, suma y resta fracciones con algún fallo.	Compara, suma y resta fracciones solo si tienen igual denominador.	No compara, suma ni resta fracciones correctamente.



Criterios de evaluación

- Conocer la relación entre las distintas unidades de longitud, masa, capacidad, superficie y volumen, y hacer cambios entre ellas.
- Reconocer qué unidades son las más apropiadas para medir objetos de distintas magnitudes.
- Comparar y ordenar números decimales.
- Sumar, restar y multiplicar números decimales.
- Comparar y ordenar fracciones.
- Obtener fracciones equivalentes por amplificación y simplificación. Obtener la fracción irreducible.
- Realizar operaciones sencillas (sumas y restas) con fracciones.
- Utilizar números decimales y fraccionarios para recoger, transformar e intercambiar información, y resolver problemas relacionados con la vida diaria.

Trabajo realizado por M^a Ángeles Díaz Molina