

TAREA 1. CURSO EVALUACIÓN POR COMPETENCIAS

U. Didáctica 2: Las operaciones: Sumar y Restar

3º PRIMARIA

Estándares de aprendizaje evaluables	Categoría	Instrumento	Competencia
MA01.01.01. Comunica de forma oral y razonada el proceso seguido en la resolución de un problema de matemáticas o en contextos de realidad.	I	O. Directa	CL
MA01.02.02. Comprende el enunciado de los problemas identificando las palabras clave.	B	P. Escrita	CL
MA01.04.01. Planea nuevos problemas, a partir de uno resuelto: variando los datos, proponiendo nuevas preguntas.	I	P. Escrita	AA
MA01.05.02. Utiliza la calculadora para la realización de cálculos numéricos.	B	P. Escrita	CM
MA01.06.03. Corrige el propio trabajo y el de los demás de manera autónoma.	I	O. Directa	AA
MA01.07.02. Realiza estimaciones sobre los resultados de los problemas.	B	P. Escrita	CM
MA01.10.01. Supera y acepta las dificultades existentes en la resolución de situaciones desconocidas.	I	O. Directa	SI
MA02.03.02. Estima y comprueba resultados mediante diferentes estrategias.	A	P. Escrita	AA
MA02.03.03. Realiza operaciones con números naturales: suma, resta, multiplicación por factor de dos cifras y división por una cifra.	B	P. Escrita	CM
MA02.05.03. Aplica la propiedad conmutativa y asociativa de la suma y de la multiplicación.	B	P. Escrita	CM

MATEMÁTICAS. CURSO 3º. UNIDAD DIDÁCTICA 2: Las operaciones: Sumar y restar.

Nombre: _____

Nº Básicos superados	Suma Niveles Intermedios	Suma Niveles Avanzados	Valoración Orientativa

1.- Coloca y resuelve estas sumas:

2.345 + 1.324	34.543 + 32.456	32.888 + 4.532	8.796 + 4.938

Estándar	C	Nivel 1	Nivel 2	Nivel 3	Nivel 4	Nivel 5
MA02.03.03	B					

2.- Coloca y resuelve estas restas:

64.763 - 54.354	3.245 - 456	98.976 - 53.384	78.654 - 3.456

Estándar	C	Nivel 1	Nivel 2	Nivel 3	Nivel 4	Nivel 5
MA02.03.03	B					

3.- Realiza las siguientes operaciones utilizando la calculadora:

a) $32.673 + 27.987 =$ _____

b) $67.372 + 1.325 =$ _____

c) $98.483 - 23.876 =$ _____

d) $46.846 - 1.234 =$ _____

Estándar	C	Nivel 1	Nivel 2	Nivel 3	Nivel 4	Nivel 5
MA01.05.02	B					

4.- Explica con tus palabras la propiedad asociativa de la suma. Escribe un ejemplo.

Estándar	C	Nivel 1	Nivel 2	Nivel 3	Nivel 4	Nivel 5
MA01.07.02	B					

5.- Un club de fútbol tiene 856 socios adultos y 567 socios infantiles. ¿Cuántos socios adultos hay más que infantiles?. ¿Cuántos socios hay en total en el club de fútbol?

Estándar	C	Nivel 1	Nivel 2	Nivel 3	Nivel 4	Nivel 5
MA02.03.02	A					

6.- Realiza las siguientes operaciones e indica que propiedad has aplicado:

a) $456 + 325 = 325 + 456 =$ _____

b) $(34 + 98) + 21 = 34 + (98 + 21) =$ _____

c) $1.232 + 345 =$ _____ $+$ _____ $=$ _____

d) $(3.864 + 56) + 937 =$ _____ $+$ (_____ $+$ _____) $=$ _____

e) $324 + 756 =$ _____ $+$ _____ $=$ _____

f) $493 + (38 + 526) =$ (_____ $+$ _____) $+$ _____ $=$ _____

d) $2.678 + 975 =$ _____ $+$ _____ $=$ _____

He aplicado la propiedad _____ en las sumas _____, _____, _____

He aplicado la propiedad _____ en las sumas _____, _____, _____

Estándar	C	Nivel 1	Nivel 2	Nivel 3	Nivel 4	Nivel 5
MA02.05.03	B					

7.- En el palacio de congresos caben 14.340 personas. Se han vendido 7.984 entradas para el concierto de música de hoy. ¿Cuántas entradas faltan por vender?

Estándar	C	Nivel 1	Nivel 2	Nivel 3	Nivel 4	Nivel 5
MA01.02.02	B					

8.- Teniendo en cuenta los datos del problema anterior inventa un nuevo problema y resuélvelo.

Estándar	C	Nivel 1	Nivel 2	Nivel 3	Nivel 4	Nivel 5
MA01.04.01	I					