

CÓDIGO	ESTÁNDAR DE APRENDIZAJE EVALUABLE	C	INSTRUMENTO	COMPETENCIA
---------------	--	----------	--------------------	--------------------

MA1.1.1	Reconoce y comunica de forma oral y razonada los datos del problema.	B	ODirecta	CL
MA1.6.2	Interioriza el proceso de trabajo con preguntas adecuadas: ¿qué tengo que hacer?, ¿cómo lo puedo hacer?...	I	ODirecta	AA
MA1.9.1	Muestra actitudes adecuadas para la realización del trabajo: esfuerzo, perseverancia y aceptación de la crítica razonada.	B	ODirecta	AA
MA2.1.1	Lee y escribe números naturales, hasta el 999, en textos numéricos.	B	PEscrita	CL
MA2.1.2	Compara y ordena números naturales, hasta el 999, en textos numéricos.	B	PEscrita	CM
MA2.3.1	Realiza sumas y restas, con y sin llevadas y con números naturales, empleando los algoritmos aprendidos en contextos de resolución de problemas.	B	PEscrita	CM
MA2.6.1	Realiza multiplicaciones por una cifra	B	PEscrita	CM
MA4.2.1	Identifica, clasifica y describe formas geométricas rectangulares, triangulares y circulares presentes en su entorno utilizando el vocabulario apropiado.	B	PEscrita	CM

Nombre y apellidos:
Fecha:

1. Escribe cómo se leen estos número pares:

806 _____

791 _____

948 _____

763 _____

982 _____

ESTANDAR	C	NIVEL 1	NIVEL 2	NIVEL 3	NIVEL 4	NIVEL 5
MA2.1.1	B					

2. Ordena los números de la actividad anterior.

>
 >
 >
 >

ESTANDAR	C	NIVEL 1	NIVEL 2	NIVEL 3	NIVEL 4	NIVEL 5
MA2.1.2	B					

3. Lee y resuelve.

En una estación de esquí han llegado 139 alumnos del Colegio Gutiérrez de la Vega y 485 del colegio Lorenzo Medina. Si pueden subir a la pista 850 alumnos, ¿Cuántos alumnos faltan por llegar para completar todas las plazas?

_____ _____

ESTANDAR	C	NIVEL 1	NIVEL 2	NIVEL 3	NIVEL 4	NIVEL 5
MA2.3.1	B					

4. Completa las multiplicaciones siguientes:

$$\square \times \square = 45$$

$$\square \times \square = 36$$

$$\square \times \square = 18$$

$$\square \times \square = 42$$

$$\square \times \square = 10$$

ESTANDAR	C	NIVEL 1	NIVEL 2	NIVEL 3	NIVEL 4	NIVEL 5
MA2.6.1	B					

5. Escribe el cuerpo geométrico que representa cada objeto.



ESTANDAR	C	NIVEL 1	NIVEL 2	NIVEL 3	NIVEL 4	NIVEL 5
MA4.2.1	B					