

ESTÁNDARES DE APRENDIZAJE DE LA UNIDAD 5
MATEMÁTICAS 4º DE PRIMARIA

ESTANDAR DE APRENDIZAJE	CATEGORÍA	INSTRUMENTO	COMPETENCIA
MA 1.2.2 Comprende el enunciado de los problemas identificando las palabras clave	B	Prueba escrita Revisión cuaderno	CL
MA 2.1.1 Lee y escribe números naturales de más de 6 cifras en textos numéricos	B	Revisión prueba escrita Revisión cuaderno	CL
MA2.1.2 Compara y ordena números naturales de más de 6 cifras en textos numéricos	B	Prueba escrita Revisión cuaderno	CMCT
MA2.3.3 Realiza operaciones con números naturales: suma, resta, multiplicación por factor de dos cifras y división por una y dos cifras	I	Prueba escrita Revisión cuaderno	CMCT
MA2.7.1 Resuelve problemas que impliquen dominio de los contenidos trabajados, utilizando estrategias heurísticas y de razonamiento	A	Prueba escrita	CMCT
MA 3.3.1 Conoce y utiliza las unidades de tiempo y sus relaciones: trimestre, semestre, década y siglo	I	Prueba escrita	CMCT

TEMA 5	Nº BÁSICOS SUPERADOS	SUMA NIVELES INTERMEDIOS	SUMA NIVELES AVANZADOS	VALORACIÓN ORIENTATIVA
APELLIDOS:				NOMBRE:

1. Lee y rodea los números que se indican.

- ROJO** Quinientos setenta y nueve mil doscientos
VERDE Tres millones quinientos mil seis
AZUL Ochocientos veinte mil ochocientos dos
NARANJA Siete millones ciento veinticuatro mil trescientos quince

3.500.006	820.802
7.124.315	579.200

ESTANDAR	C	NIVEL 1	NIVEL 2	NIVEL 3	NIVEL 4	NIVEL 5
MA 2.1.2	B					

2. Lee el texto y escribe con cifras.

Hace unos cincuenta años, en la localidad de la Vega vivían, aproximadamente, seiscientos mil personas. En la actualidad solo viven unas doscientas cincuenta mil.

- ¿ Cuántas personas vivían en la Vega hace cincuenta años?
- ¿ Cuántas personas vivían en la Vega en la actualidad?

ESTANDAR	C	NIVEL 1	NIVEL 2	NIVEL 3	NIVEL 4	NIVEL 5
MA 2.1.2	B					

3. Escribe el signo < o > según corresponda

- | | | | |
|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 134.000 | 234.000 | 362.000 | 363.000 |
| 456.600 | 346.000 | 789.000 | 786.000 |
| 102.200 | 102.000 | 561.900 | 561.800 |
| 3.456.000 | 3.406.000 | 4.666.067 | 4.666.069 |
| 7.200.450 | 7.200.540 | 6.300.000 | 6.299.999 |

ESTANDAR	C	NIVEL 1	NIVEL 2	NIVEL 3	NIVEL 4	NIVEL 5
MA 2.1.2	B					

4. Ordena los números y escribe el número correspondiente

De menor a mayor : 120.000 210.000 89.000

De mayor a menor: 3.476.400 9.400.234 5.345.600

ESTANDAR	C	NIVEL 1	NIVEL 2	NIVEL 3	NIVEL 4	NIVEL 5
MA 2.1.2	B					

5. Realiza las siguientes operaciones.

$6.700.345 + 345.570 + 68.654 =$

$8.200.456 - 7.367.500 =$

$567.789 \times 36 =$

$3.456.721 : 9 =$

$768.230 : 23 =$

ESTANDAR	C	NIVEL 1	NIVEL 2	NIVEL 3	NIVEL 4	NIVEL 5
MA2.3.3	I					

6. Resuelve los siguientes problemas.

a) **28 personas del club de montaña han ido de excursión a Cercedilla. En el club han preparado 112 sándwiches. ¿Cuántos sándwiches le corresponden a cada uno?**

b) **Lorena ha comprado un diccionario de 18 €, un compás de 9 € y un cuaderno de 3€. Paga con 40€. ¿Cuánto dinero le devuelven?**

ESTANDAR	C	NIVEL 1	NIVEL 2	NIVEL 3	NIVEL 4	NIVEL 5
MA2.7.1	I					

7. Calcula y completa.

● 4 trimestres = meses

● 8 décadas = años

● 7 semestres = meses

● 9 siglos = años

ESTANDAR	C	NIVEL 1	NIVEL 2	NIVEL 3	NIVEL 4	NIVEL 5
MA3.3.1	I					