

**TEMA 6**Nº BASICOS
SUPERADOSSUMA NIVELES
INTERMEDIOSSUMA Niveles
avanzadosVALORACIÓN
ORIENTATIVA

APELLIDOS:

NOMBRE:

1 **Calcula:**

$12345 \times 378 =$

$12345 : 12 =$

$54321 - 12345 =$

$54321 + 12345 =$

ESTANDAR	C	NIVEL 1	NIVEL 2	NIVEL 3	NIVEL 4	NIVEL 5
MA02.03.03	I					

2 **¿Qué billetes y monedas utilizarías para pagar 7,75 € para entrar en el cine?**

ESTANDAR	C	NIVEL 1	NIVEL 2	NIVEL 3	NIVEL 4	NIVEL 5
MA03.04.01	B					

3 **Si un trimestre son tres meses. ¿Cuántos meses hay en un semestre?**

ESTANDAR	C	NIVEL 1	NIVEL 2	NIVEL 3	NIVEL 4	NIVEL 5
MA03.03.01	B					

4 **¿Cuántos años son una década? ¿Y un siglo?**

ESTANDAR	C	NIVEL 1	NIVEL 2	NIVEL 3	NIVEL 4	NIVEL 5
MA03.03.01	B					

En la papelería

A Lola le encanta la papelería de sus tíos. Hoy sábado ha llegado el nuevo pedido y Lola se ha quedado con ellos. Les está ayudando a poner los precios a todo: cuadernos, lápices, rotuladores, sobres, archivadores, carpetas, cartulinas...



5. Hola ve que hay una caja llena de bolígrafos y que vienen en paquetes de 10. Los hay rojos, negros, verdes y azules. Hay 12 paquetes de rojos, 9 de verdes, 15 de negros y 18 de azules. ¿Cuántos bolígrafos hay en total?

ESTANDAR	C	NIVEL 1	NIVEL 2	NIVEL 3	NIVEL 4	NIVEL 5
MA02.03.01	B					
MA02.02.02	I					

6. En otra caja hay 66 cuadernos, la mitad de ellos son grandes y la otra mitad pequeños, y cuestan 3,85 € y 2,25 €, respectivamente. ¿Cuánto cobrarán por todos los cuadernos?

ESTANDAR	C	NIVEL 1	NIVEL 2	NIVEL 3	NIVEL 4	NIVEL 5
MA02.03.01	B					
MA02.02.02	I					

Excursión a la nieve

Los 60 alumnos de 4.º van a hacer una excursión a la nieve. Deben ir bien abrigados y llevar botas y guantes impermeables. Unos esquiarán, otros pasearán con raquetas y otros jugarán con los trineos.

7. El 25 % de los alumnos tiene botas y las han alquilado al llegar a la estación de esquí. ¿Cuántos niños han alquilado las botas?

ESTANDAR	C	NIVEL 1	NIVEL 2	NIVEL 3	NIVEL 4	NIVEL 5
MA02.06.02	B					

8. Dos sextos de los niños han preferido esquiar y un sexto, pasear con las raquetas de nieve. ¿Cuántos niños empiezan la jornada en los trineos?

ESTANDAR	C	NIVEL 1	NIVEL 2	NIVEL 3	NIVEL 4	NIVEL 5
MA02.06.02	B					

<i>ESTANDAR DE APRENDIZAJE</i>	<i>CATEGORIA</i>	<i>INSTRUMENTO</i>	<i>COMPETENCIA</i>
MA02.03.01 Utiliza y opera con los números naturales, decimales y fraccionarios en contextos reales y situaciones de resolución de problemas.	B	PRUEBA ESCRITA REVISIÓN CUADERNO	CM
MA02.06.02 Realiza sumas y restas de fracciones con igual denominador en contextos de resolución de problemas.	B	PRUEBA ESCRITA	CM
MA02.02.02 Utiliza los números naturales, decimales y fraccionarios aplicándolos para interpretar e intercambiar información	I	PRUEBA ESCRITA	CM
MA03.04.01 Conoce el valor y las equivalencias entre las diversas monedas y billetes de euro.	B	REVISIÓN CUADERNO	CM
MA03.03.01 Conoce y utiliza las medidas de tiempo y sus relaciones: trimestre, semestre, década y siglo.	B	PRUEBA ESCRITA REVISIÓN CUADERNO	CM
MA02.03.03 Realiza operaciones con números naturales: suma, resta, multiplicación por factor de tres cifras y división por una, dos y tres cifras.	I	PRUEBA ESCRITA	CM

ESTANDARES DE LA UD 8 MATE 4º DE PRIMARIA